

Cargadores para Feud, Radx-8, Martianoids, Thing Bounces Back,

Ale-Hop, Temptations
VIDEO-POKES
PROGRAMAS

La Tierra, Spider, Intelect, Othello, Solfeggietto,

ENTREVISTA A...

ANTONIO PASCUAL
director de ERBE en Catalunya

EL BASIC PASO A PASO

Musica en Basic (III)

LA ABADIA DEL CRIMEN
¿Cómo conduir el juego?

JOYSTICK AL DIA
Un nuevo apartado
dedicado a trucos
para videojuegos

BIENVENIDOS A **MSXCIUB**

UN SOFTWARE DE ALTA CALIDAD PARA MSX



to a calculation provided by the control of the con

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo: Nombre y apellidos Dirección Tel.: Población Prov. KRYPTON STAR RUNNER Ptas. 1.000.-MAD FOX Ptas. 1.000 .-LIBOOT VAMPIRO TEST DE LISTADOS Ptas. 500,---Ptas. 800 .-LORD WATSON Ptas. 1.000.-HARD COPY Ptas. 2.500 .-SKY HAWK Ptas. 1.000,---LOTO 900 -MATA MARCIANOS Ptas. 900.-TNT Ptas. 1,000 .--SNAKE DEVIL'S CASTLE Ptas. 900 .-QUINIELAS Proc 1 000 .--T EL SECRETO DE LA PIRAMIDE Pras FLOPPY Ptas. 1.000, A la orden de Manhattan Transfer, S. A. Gastos de envío certificado por cada cassette Ptas. 70,- Remito talón bancario de Ptas.

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette. IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA. Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro código postal.

Editorial Sumario

UNA PUBLICACION **PROGRESIVA**

la vanguardia de lo actual parece ser el tema de una publicación como la muestra. Es evidente que nada puede afectar a una revista de calidad, v menos quienes afirman que la norma va está acabada o quienes critican la labor realizada aquí. Para contrarrestar toda esta demagogia nada meior que afianzarse con más profundidad en los cimientos. Lo que sí está claro es que mientras que otras publicaciones del sector tienen una tendencia grandilocuente a caer en una especie de abismo o un pesimismo exacerbado, otros en cambio nos dedicamos a ascender posiciones gracias al apoyo de los lectores, el público que distingue lo bueno de lo malo.

mes tras mes se van viendo en nuestras páginas; y es más, nos gusta sorprender con nuevas meiorías. A todo esto, en el presente número os vamos a mostrar lo que con esfuerzo se consigue. Quien haya afirmado que nuestros listados estaban a una altura más baja que los videojuegos comerciales se confunde.

Fruto de todo ello son las innovaciones que

Una selección que merece la pena teclear es la primera recomendación: desde una excelente partitura musical hasta un magnífico arcade, pasando por versiones

clásicas de juegos.

En segundo lugar, la innovación de nuevas secciones buscan agradar a quienes desean la exigencia. Un nuevo apartado de trucos, dedicados en esta ocasión a los videojuegos. muchísimos cargadores, la polémica de las noticias y un anticipo de novedades, la entrevista a un excepcional personaje y amigo, un comentario del programa del momento (un artículo dedicado al programador del mismo por la inspiración y afecto puestos en juego), un extenso recorrido por el campo de la música en la sección de BASIC, un artículo especial sobre los modems, y las habituales secciones de siempre. Quién da más. Dejamos constancia de que mientras que estemos en la brecha no defraudaremos la confianza de los lectores. Y aún no está dicho todo. Nos reservamos nuevas sorpresas...

Con la llegada del verano esperamos que nos deien paso los MICROS MSX, y se les caliente la cabeza de una vez por todas. Ello significará que cuando se refresquen la mente se darán cuenta de que su logotipo de MSX sobra. A ver si se apartan del camino y dejan que otros hagamos un buen trabajo.

Por un futuro lleno de MSX...

MANHATTAN TRANSFER, S. A.



año IV - N.º 42 - Junio, 1988 Sale el día 1 de cada mes P.V.P. 275 Ptas. (Inc. IVA y sobretasa aérea Canarias)

MONITOR AL DIA

Todas las novedades en soft para MSX.

LINEA DIRECTA

Respondemos a las consultas de questros lectores

TABLON DE ANUNCIOS

Dos inserciones gratuitas para comprar, vender e intercambiar hard v soft original.

ENTREVISTA A...

Nueva sección de entrevistas En esta ocasión entrevistamos a Antonio Pascual (director de ERBE en Cataluña).

EL BASIC PASO A PASO

Música v sonido en BASIC (III).

PROGRAMAS 13 Intelec

14 Othello



22 La Tierra 32 Solfeggietto



LA ABADIA DEL CRI-MEN

¿Cómo concluir el juego?

MODEMS

4 Un artículo especial dedicado a las comunicaciones entre bancos de datos. Muy interesante

IOYSTICK EN MANO Otro nuevo apartado en el

que se publican los trucos de los lectores. En esta primera ocasión especialmente preparado para los videojuegos.

20 VIDEO-POKES

N Pokes y cargadores para Feud, Radx-8, Martianoids, Thing Bounces Back Ale-Hop. Temptations.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Willy Miragall. Redacción: Silvestre Fernández, Carlos Mesa Dpto. Informática: Juan Carlos González. Colaboradores: J. A. Castillo Rivas, Federico Alonso, Jaume Fargas. Diseño y Maquención: Félix Lianos. Ilustraciones: Carlos Rubio. Dpto. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batle, 10-12. 08025 Barcelona. Tel. (93) 211 22 56. Distribuye: GME, S. A. Pza. de Castilla, 3, 15.º E, 2. 28046 Madrid.

Tel. (91) 315 09 42. Fotocomposición y Fotomecánica: IORVIC.

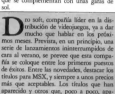
Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S. A. Está prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio de esta publicación sin la correspondiente autorización escrita. Depósito legal: M. 7.390-1987

Monitor al día-

SYTEM 4, PONTE LAS GAFAS DE SOL

Frente dentro la política de System

4. Un extenso catálogo de títulos
irán apareciendo próximamente. Edgar
Pladellorens, uno de los dirigentes de stat
compañía, nos anunció las siguientes novedades: Hard Boiler, 747 light Simulator,
Speed Board Racer, Minner Machine, para
estos próximos meses; Roboy, Thestder,
Final Coundown, Sky mission, Time
bomb, para después del verano; una línea
media de ocho juegos, a 595 ptas., también
para MSX; y una promoción de 5 juegos
que se complementan con unas gafas de
que se complementan con unas gafas de





recerán, son los que a continuación se exponen. Entre la línea media, de 595 pras., AMAUROTE (una misión en la que se tendrá que limpiar una ciudad plagada de insectos), ANGLE BALL (un billar americano a ocho bandas) y OCEAN CONQUEROR (un simulador submarino), dejarán arurdidos a muchos. Resaltar, por otra parte, que la mencionada línea media ha sufrido una espectacular bajada de precios, pasando de 699 pasa, al nuevo de precios, pasando de 699 pasa. al nuevo Dentro de la noticia, recalcar un programa realizado por estos programadores, UNDERGROUND (posiblemente és será su título), del que, de momento, se desconoce cuál será su fecha de lanzamiento.

Hay que reconocer que estos antiguos programadores de Zafiro tienen un futuro prometedor.

DINAMIC+DRO

a unión de dos grandes ya es posible. Es del dominio público que Dro soft y Dinamic han firmado unos acuer-

precio de 595.

Más novedades: dos nuevos pack, uno de cinco títulos y el otro de diez, presentarán la recopilación de viejos éxitos (Shark Hunter, Manic Miner, Zoid, Maxima, Turmoil, Mutant Monty, 3d Knockout, entre otros).

Entre lo que cabe señalar como noticia, decir que Dro soft, pasará a distribuir la producción de Dinamic, con los consiguientes cambios que ello pueda implicar. De momento, la participción con esta compañía permitirá que viejos ditulos de Dinamic se comercialicen bajo un precio irrissorio.

Nonamed, Army Moves y Dustin se distribuirán al increfble precio de 499 ptas.

DRO EN LA BRECHA







dos de distribución. Dro soft se compromete a distribuir los productos de Dinamic. Por otro lado, Dinamic, en contrapartida, compra una serie de acciones de Dro. haciéndose cargo de una importante participación. Todo ello conllevará una serie de



Entre los lanzamientos de Dinamic. aparte de Hundra y Turbo girl, destacar el pack «colección de éxitos» -serie limitada-, con la inclusión de una interesante variedad de títulos: Rocky, Dustín, Nonamed, Camelot Warriors, Game over, Abu simbel Profanation, Army moves, Don Quijore, Phantomas 2, v Arquimedes XXI. Todos ellos en un solo pack, al sensacional precio de 1.200 ptas. Decir, de nuevo, que se trata de una edición limitada, apta para coleccionistas.

Es notica, además, en estos días, el lanzar al mercado el programa Fernando Martín -executive versión- en versión disco. Quizás lo más espectacular sea lo que

será el programa del año: lorge Martínez Gaspar, el videojuego. Su fecha de lanzamiento está prevista para el uno de septiembre del presente año. Que nadie se lo pierda.

Opinión



CARTA DE UN LECTOR DIRIGIDA A NUESTRA DIRECTORA

stimada Sra. La presente es para pedirle su avuda y mediación, en un contencioso que mantengo personalmente contra la empresa de software WALTHER MILLER de esta ciudad, dado que su revista posee una gran influencia en el mercado de juegos MSX, y supongo que mantiene al mismo tiempo una buena relación comercial con ellos

Mi problema es que me dejé llevar por la publicidad, un tanto engañosa bien es cierto, de esa firma y les compré a través del correo un MULTIMILLER por valor de 7.950 ptas, que ellos mismos afirmaban eliminaba los problemas de incompatibilidad existentes entre los MSX-1 y los MSX-2, dado que poseo un ordenador Phillips de la segunda generación y tengo problemas de carga de programas. Me fue enviado pero no solucionaba mi deficiencia, por lo cual pedí explicaciones y me respondieron que su Multimiller no era adecuado para los ordenadores como el mío, y me recomendaron la compra de una expansión de memoria con una ampliación de 256K de RAM, juntamente con un programa denominado CHANGE-RAM. Y que una vez adquiridos estos artículos no tendría ningún tipo de problema va que la compatibilidad era total, por lo qual les envié una carta solicitándoles tales elementos. Pero éste fue el principio de mi calvario

Después de una y mil excusas, alguna llamada telefónica que otra, y sobre todo una gran dosis de diplomacia, me han estado dando exusas y negándose a enviarme mi dinero (ya que igualmente les devolví el MULTIMILLER que a mí no me servía), ni los artículos solicitados después. Ha habido desde entonces toda una serie de cartas, sin respuesta, hasta que en la última les pedía el dinero adeudado, los accesorios o en caso de existir una explicación existente a todo lo que estaba pasando. Esto fue hace quince días y como ya se habrá imaginado no hubo contestación alguna a mi requerimiento.

Es por todo lo narrado anteriormente que le ruego publique esta carta y

abogue por mi causa.

Si como uds, afirman en su revista es necesario luchar contra la piratería ilegal, que además de perjudicar al usuario produce graves pérdidas a los comerciantes legales, no menos es lícito defender los derechos de los usuarios ante la omnipotencia de las casas de software, que pueden a su entero antojo y capricho manipular las ventas o engañar sin menoscabo de su acción.

Sin otro particular aprovecho la ocasión para agradecer muy atentamente su ayuda y cooperación en la resolución de mi problema. Reciba un cordial saludo

de éste su seguro lector, de ambas revistas.

Antonio Tenes Gil C/Serrano, 75 28006 - MADRID

Desde aquí abogamos por tu causa y exponemos esta denuncia. Recibe un saludo.



UNIDAD DE 5 1/4 PULGADAS

Disponiendo de un ordenador Philips VG-8235 MSX-2 quisiera consultarles lo siguiente

1.- ¡Se puede acoplar una unidad de discos de formato 5.25? 2.- ¿Oué unidad sería esta, de qué marca, qué sistema operativo

debería emplear? 3.- ¿Qué garantías tengo de

hacer funcionar en dicha unidad programas que corren en ordenadores del tipo PC? Francisco Fernández Moñino

BADAJOZ

Efectivamente puedes acoplar una unidad de 5.25 a tu MSX Existen en el mercado dos tipos de unidades de este formato, una de Spectravideo y otra de Sanyo, Por su relación precio-prestaciones la

más vendida en nuestro país es la SVI-707 de Spectravideo, que se comercializa por sólo 29900 ptas. Deberás además, si sailizas esta unidad, adquirir un adaptador para formato cartucho que cuesta 1500 ptas más.

La unidad que comentamos puedes adquirirla directamente a 2MEGA, S.L., cuya dirección insertamos un toco más abajo.

Respecto al sistema operativo podrás utilizar los mismos que en cualquier otro ordenador MSX va que tanto MSX-DOS como CP/M v CP/M Plus están preparados para soportar los dos tipos de unidades utilizados en el estándar, de

5.25 y de 3.5 pulgadas. Hablando de garantías, no sólo no tienes nineuna sino que lo tienes todo en contra. Ningún proerama PC funcionará en un MSX por muy bien que escojas la unidad de disco. El problema radica, en el fondo, en la diferencia de microprocesador entre ambos ordenado- I res. Lo que si podrás bacer muy fácilmente es aprovechar los FI-CHEROS generados por ordenadores tipo IBM-PC o compatibles.

Podrás gracias a eso repasar en tu MSX los datos generados por un PC o. a lo sumo, ejecutar ciertos programas en BASIC (los intérpretes de BASIC de ambos sistemas, PC v MSX, son muy simila-

La dirección de 2MEGA es la siemiente

2MEGA. S.L. Alava, 61, 50, 10 08005 Barcelona Tel: 300 30

SISTEMAS **OPERATIVOS**

El motivo de mi carta es que hace poco me he comprado un ordenador Sony HB-700S v me puse a repasar los números atrasados y en la revista MSXCLUB número 33 hacíais un comentario de un sistema operativo, CP/M Plus para MSX-2 de RVS Datentechnick. Lo be estado buscando por las principales tiendas de informática de Barcelona y no tienen ni noticias de que exista. También en la revista número 35 hacíais el comentario de que ASCII Corporation ha creado una versión meiorada de MSX-DOS, más potente que la primera; pero tampoco la encuentro. ¿Sabéis vosotros la manera de conseguirlos?

También me interesaría, si existieran en el mercado, programas como DEBUG del MS-DOS. BASCOM o MS.LINK

¿Qué hay que introducir en el programa HARD-COPY cuando en la opción de impresora indicas OTRAS?

Juan Antonio Rubi BARCELONA

Lamentamos tener que comentarte que los dos sistemas operativos que comentas no se comercializan en nuestro país. En las noticias que comentas ya indicábamos que se trataba de novedades en Alemania y Japón respectiva-mente. Te podemos facilitar, si así lo deseas, la dirección de RVS Datentechnick en Alemania, ya que pueden enviarte el sistema si así lo deseas.

Los programas DEBUG y LINK son entregados normalmente con los sistemas operativos, ya que son estrictamente necesarios para la realización de programas. Un compilador de BASIC como BASCOM, sin embargo, no es fácil de conseguir va que, pese a que lo poseen la mayoría de empresas productoras de software, ninguna lo comercializa en nuestro país. En lapón se comercializa normalmente, así como en diversos países de Europa. Puede dirigirte. si así lo deseas, a algún club de usuarios con conexiones en otros países de Europa que probablemente podrán conseguir dicho compilador.

La dirección de RVS Datentechnik es

RVS Datentechnik GmbH Hainbuchenstae 2 D-8000 München 45 Tel. 089/3510071...72

CARTUCHOS INSEGUROS?

¿Qué podría pasar si, por descuido, introduzco un carrucho en el ordenador estando éste encendido? Cómo podría hacer una copia de seguridad (en cinta) del programa que tengo en cartucho? Por último me gustaria saber si pensáis publicar en MSX-CLUB alguna sección dedicada a «Trucos del programador«. Creo que sería muy interesante

Juan Ruiz Anava Narón (La Coruña)

Podría pasar que, por descuido. te quedaras sin ordenador. Meior dicho que te quedaras con un ordenador estropeado e inservible. El cruce de algunos de los pines del conector de cartuchos podría provocar catastróficos cortocircuitos que podrían llegar a conectar +12 voltios al negativo del Z80. No te lo recomendamos, por si acaso.

Acerca de las copias de seguridad. ¿Qué hay más seguro que un cartucho ROM? Tu pregunta nos sorprende enormemente ya que un cartucho no pierde su información si no se destruye el chip que incorpora en su interior cosa que dificilmente ocurrirá de forma accidental. Para realizar este tipo de copias de »seguridad» se precisa, además, de amplios conocimientos de lenguaje ensamblador del Z-80 y de la gestión que de los slots realizan los MSX.

Sobre la sección Trucos del programador creemos como sú que podría ser muy interesante. La tendremos en cuenta y haremos que no caiga en saco roto.



ilips V6-8235 MSX-2





CONCURSO DE PROGRAMAS

BASES

- 1. Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera sea su edad
- Los programas podrán ser envia-dos en cinta de cassette, debidamente protegidos en su estuche de plástico, o en disco de 3 1/2 pulgadas. En este último caso se remitirá al participante un disco virgen en el momento de recibir el programa enviado
- 3. Todos los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien foto-
- copia de la misma.
 4. Cada lector puede enviar tantos
- programas como desee.

 5. No se aceptarán programas va publicados en otros medios o plagiados.
- 6. Los programas deben seguir las normas usuales de programación estructurada, utilizando líneas REM para marcar todas sus partes. subrutinas donde sean necesarias.
- 7. Todos los programas deben incluir las correspondientes instrucciones, lista de las variables utitilizadas, aplicaciones posibles de programa y todos aquellos comentarios y anotaciones que el autor considere puedan ser de interés para su publicación.

PREMIOS

8. Los programas serán premiados mensualmente, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptas.

FALLO Y TURADO

9. El Departamento de Programación de MSX Club de Programas

hará la selección de aquellos programas de entre los recibidos según su calidad y su estructuración.

10. Los programas seleccionados aparecerán publicados en la revista MSX-Club de Programas, en la que se publicará, junto con el programa, la cantidad con que ha sido

premiado. 11. Las decisiones del jurado serán inapelables.

12. Los programas no se devolverán salvo que así lo requiera el autor.

13. El plazo de entrega de los programas finaliza el 1 de septiembre



Remitir a:



- MI PROGRAMA

Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a tres inserciones totalmente gratuitas. Las características de esta sección no permiten la inclusión de anuncios con fines de lucro.

Vendo ordenador SVI 728 con manusles y cables (comprasão hace 8 meses) por 20,000 Pars. Regalo iµegos Unidad de discos TOSHIBA HX-FIO (1-DD), por 35,000 Pars. TV-MONITOR color SANYO (con 8 meses) por 40,000 Pars. Todo junto por 85,000 Pars. Juan Antonio Barranco. Tel. (91)

partir de las 9 de la noche. CP.1. Vendo tabla gráfica Philips (MSX/MSX) completamente nueva y programa de gráficos Miller Graph (carrucho) con opción de tableta, todo por 10,000 Pras. Albert Clorer Solé C/. Joan Maragall, n. 2, 4. 4. A. 6870 [guaidad, (Barcelona), Tel. (93) 803 42 10. CP.1.

CONDUCTO CON USUARIOS del sistema MSX que posean el lenguaje BDS C para cambiar información e ideas sobre este programa. Agustí Obradors Muntadas. C/. Major, 68, 2.º. 08513 Prats de Lluçanès. Barcelona. Tel. (93) 856 03 74 CP.1.

Vendo el siguiente equipo en perfecto estado: ordenador MSX SONY HB-10P de 80 Kb RAM (10 meses), 2 joysticks, casserte especial, juegos, varias revistas MSX, manuales y cables. TODO por 36.000 Ptas. negociables. Llamar a MOSES. Tel. (88) 12 23 09 de 6 a 8.30 ardes. CP.1.

de o a 8.30 tardes. CP.1. Wendo programas originales MSX1-2 (Metal Gear, Vampire Killer, ect.). Oscar de Diego. Cr. Artazagane, 35-4E. 48940 - Lejona (Vizcaya). Como nuevo. Buen precio. Tel. (96) 370 02 77. [avier. CP.1.

Javer, C.F.I.

Vendo ordenador MITSUBISHI MI-F80, regalo carrucho TENNIS y muchos programas de juegos y joystick Quickshot IV. Todo por 33.000 Pras. Tel. (93) 564 39 59, a partir de las 9.30 noche. Preguntar por Domingo.

CP.I. Vendo ordensdor YAMAHA CX 5M + módulo sinterizador SRC-05, con varios extras y programas por 49-500 Ptas. (negociables). También neteo varias revitas y albros sobre el estindar. Tel. (973) 15 04 17. Joan Miró. CP.I. Compro o carbión programa educativo de Sony MUSIC ESTUDIO 67. Si questio anticidad de Sony MUSIC ESTUDIO 67. Si questio ambiento suegos. Para contracar conunigo llamar al número 313 26 35 de Barce-

lona y preguntar por Carlos. PC.1. Vendo ordenador Philips 8250 MSX-2 con dos unidades de disco de doble cara, 256 Kb RAM, 64 Kb ROM, poco uso y en perfecto estado. Regalo varios discos llenos de programas y dos cartuchos. Precio a convenir Gabriel León Sust. C/. Riera Blanca, 53-55, 3.º 2.º 08028 - Barcelona, Tel. (93) 240 92 94.

CP.1.
Cambio mi carracho NEMESIS II por F1-SPIRIT. No dormirás hasta termináflo, si puedes. Tel. 70 08 47. Miguel Moyá ramos. C/. José Villegas, 24. Alcalá de Guadaira. 41500 - Sevilla. CP.1.

CP.I.

Vendo ordenador MSX SONY HB
75P en buen estado + joystick + lote
de juegos originales + un cartucho.

35.000 Pass. Jerónimo. Tel. (948) 22 21

51. CP.I.

Vendo monitor en fósforo verde HANTAREX modelo BOXER 12. Precio 20.000 Ptas. Miguel Angel Villar. Tel. (953) 69 37 05. Llamar 12

noche. CP.1. Vendo revistas MSX, juegos originales de actualidad y libros del MSX con un descuento del 20 %. Ricard Marcl. C/. St. Fruitós, n.º 3. 08650 - Sallent (Barcelona). CP.

Vendo por cambio a MSX-2 ordenador SANYO MPC-100 DE 64 Kb, televisor EIBE B/N de 12" mod. 1217 y cassette COMPUTONE. Todo en perfecto estado y en su embalaje original por 55.000 Ptas. José A. Treus Sierra. C./ Rodrigo A. de Santiago, 51. -15001 Da Coruña. CP.1.

Vendo en perfecto estado de uso, garantizado y a mirad de precio, impresora MSX Philips VG-8020, ampliadora (carrucho) 64 Kb Sony, carrucho Data Cartridge 4 Kb Sony, cintas programas de gestión. Todo el lote junto o por separado. Tel. (957) 31 35 10.

Compro o cambio programas en Astrología y Astronomía para MSX o MSX-2. Nicolás Carmona. Avda. de América, n.º 46, 6 c. Granada 18008. CP.1.

Compro procesador de textos, compilador de COBOL, compilador de FOR-TRAN y ampliación de memoris de 64 Kb, 80 columnas. Precio a convenir. José Francisco Sastre. C. Amor de Dios, n.º 31, 8 c. 47010. Valladolid. Tel. (983) 26 05 46. CP.1.

Compro carrucho LOGO, de Philips o de Sony. Alvaro Toande García. Tanroera, 16, C. 15823 - El Pino (La Coruña). Tel. 51 10 42. CP.1.

Vendo MSX-1 64 KB RAM, 32 Kb ROM, 16 Kb VRAM por 20,000 Ptas, regalo cassette especial para ordenador y juegos. Impresora matricial de 80 columnas SEIKOSHA, por 25,000 Ptas. Regalo procesador de extros TASWORD. jacobo. Tel. (96) 514 02 79, Alicanec CP.1.

Compro MSX o Commodore 64, máximo 25.000 Ptas., en buen estado. Oscar. Tel. (93) 346 54 78. Barcelona.

Vendo joystick marca Atari. Aitor Marina. C/. Andalucía, 2, 3 A. Baracaldo (Vizcaya). Tel. 490 00 19. CP.J. Vendo ordenador TOSHIBA HX-10

Vendo ordenador TUSHIBA HX-10 MSX de 64 Kb de RAM y 16 Kb VRAM, como muevo y con todos sus cables y manuales. BARATISIMO, 17,000 Ptas. Regalo revistas y cintas con juegos. Juan Manuel López. Grupo S. Jorge, E1, 3, 1. Viladecans (Barcelona). Tel. (93) 569 85 17. CP1. Vendo impresora de 40 columnas «SEIKOSHA GP-50A» comprada hace un mes, por 20,000 Pas. Regalo cable conector al ordenador, Mutant Monty, ensamblador GEN y Turbo CHESS. Pedro Márquez. C./ Beltrans i Musino, 54, 1-3. Viladecans, Barcelona - 08840. Tel. 658 45 29. Tardes CP. 1.

Vendo ordenador MSX1 Sony Hit-Bit 75P con embalaje original por 25.000 Ptas. (93) 384 41 67. CP.I. Vendo Alta Tensión, Choplifter, Ka-

rate International y Knightmare. Precio a convenir. Llamar a Sergio. Tel. (981) 62 32 55. CP.1.

Vendo por no usar el siguiente lote: ordenador SONY HB-10P MSX 80Kb de RAM con garantá, cassette ordenador, 2 joyaticks, 360 programas, 35 revistas MSX, manuales y libros; todo por 35.000 Ptas. Interesados llamar de 7 a 11 noche. DANY. Tel.

(988) 12 23 42 - Palencia. CP.1. Vendo curso de BASIC en vídeo VHS. Estruche de dos cintas. Sin usar. Precio 7.000 Ptas., menos de la mitad de su valor. Oscar Piris. Tel. (943) 810275 -Guipúzcos. CP.1.

Vendo unidad de discos Philips V40010 a buen precio. Regalo 3 discos con muchos programas (juegos y utilidades). Sascha Illa. Tel. (93) 212 72 03. CP.1.

Vendo ordenador musical YAMAHA CX5MII/128, con programas de composición y edición, más unidad de discos MSX: Mutsubishi ML-30 FD. José Luis Martín. Tel. (976) 35 89 52.

CP.1. Vendo unidad de discos MSX-Sony de 3,5 pulgadas, con programas de facuración, al maden y contabilidad en disco por 43,000 Ptas. e impresora admare DP-100 seminueva, 80 col., 100 cps. por 39,000 Ptas. Javier Tamarir. Longares, 4-1. C. 28022- Madrid. CP.1. Vendo Impresora Toshiba, modelo HX-P550, con cables y manual. Además de unidad de discos Toshiva HX-

f 101. Tel. (93) 257 83 26. Pilar. CP.1. Vendo programa Turbo 1000 (2 discos 1DD), con información sobre programa. Agustí Obradors Muntadas. Major, 68, 2º, 2º, 08513 - Prats de Llucanes (Barcelona). Tel. (93) 856 03 74. De

14h a 16h. CP.I. Vendo unidad de discos Sony HBD-50 completamente nueva por 30.000 Ptas. Tel. (93) 207 22 00 (sólo tardes.)

Vendo joystick Atari. Cambio/vendo programas originales MSX (más de 300). Oscar Marina Sáiz. Andalucía, 2, 3-4. Baracaldo (Vizcaya). Tel. 490 00 19. CP.1.

Compro unidad de discos MSX simple cara a cambio de 10.000 Ptas + 2 carruchos + sifware (nás de 150 tírulos). Llarnar a Joaquín Morales Solé. Tel. (93) 666 48 76 CP.1

Desearía contactar con usuarios de MSX-2 que posean las instrucciones de los programas Q. MANAGER de Sony MBASIC + COMPOLADOR de Microsft. Tel. (93) 384 41 67. FFrances: Rosado. CP.1. Vendo ordenador marca Sony MSX-2 y cassette Sony especial para MSX-2, con doble velocidad de carga. Todo comprado en julio de 1987 y con su embalaje original. 58.000 Ptas. Gregorio Méndez Morales. Tel. (973) 24 55 28 CP 2

28. CP.2.

Vendo ordenador Philips VG.8020 + cassette Philips D6260 + joyatick HX.

1900 de Toshiba + 1 catrucho de Konami (Track & Field II) + libro de MSX BASIC + 3 juegos originales + 170 juegos en cinta + 16 números de casta revista. 37.000 Ptas, Julio Moreno Coro. C./ Reyes Carólicos, 14. Montijo - 06480 (Badajoz). Tel. (924) 45 09 71.

Quiero recibir información de cómo se juega al BALLBLAZER de ACTIVI-SION. Cris Rodríguez Peña. Girona, 22. 08100 - Mollet del Vallés (Barcelona). CP.2.

Vendo ampliación de memoria de 64K de Sony por 5,000 Ptas, en pefecto estado y también los siguientes juegos de carruchos: NEMESISZ, METAL GEAR y PENGUIN ADVENTUR, por 3,000 Ptas, cada uno. Los envios contrarremembolso. Apartado de correos, 6,08830 - Sant Boi de Llobregat (Barcelona). CP 2.

Contacto con otros usuarios de sistema MSX, con el fin de intercambiar programas originales, poseo bastantes. Pere García Calveras. Colonia Marca, 1. 08692 - Puig-Reig (Barcelona). Tel (93) 838 02 28 CP 2

Busco contacto con usuarios del ordenador Yamaha CX5MII. Intercambio programas, voces, etc... Dispongo de material interesane. Segundo Romero Rubio. Encomienda de Palacios, 93. 28030 - Madrid. Tel. (91) 773 63 70. CP-2.

CP-2. Vendo ordenador Yashica 80K MSX, monitor Philips fósforo verde, casserte Philips para ordenador, dos joysticks Sony, más de 100 cintas de jugos y sultizables, casi 100 crevistas de las sistema, 6 carruchos de Konami, libros. Todo on sus correspondientes cables y manuales, por sólo 70,000 Pras. negociamos por sólo 70,000 Pras. negociamos por sólo 70,000 Pras. negociamos con sus correspondientes cables y manuales, por sólo 70,000 Pras. negociamos por sólo 70,000 Pras. negociamos por sólo 70,000 Pras. negociamos por sólo 10,000 Pras. negociamos por sól

vendo oroenador sony (MSA-2) modelo HB-P9S de 128K VRAM y 128K RAM, con manuales, cables, etc. Prácticamente nuevo. Sólo 30,000 Ptas. Ocosión única. Busca, compara y si ves algo mejor, ¡cómpralo! Antonio Ortiz. Tel. (93) 340 23 90 (sólo rardes). CP 2.

Vendo Sony MSX HB-75P (80K) con unidad de disco Sony HBD-50 (Micro Floppy Disk drive), con 4 juegos Konami de carrucho: Yie ar kunge rki, Olimpidada 1-2 (Track and Field), Monkey Academy. También con uncurso de Sony en video, todo por sólo-50.000 Ptas. Interesados llamar al (93) 555 65 49, preguntar pol Jordi CP 2

Compro o cambio ratón. Cambiaria por carrucho original The Maze of Galious, más tres discos o cintas con juegos a elegir. Otras ofertas. Daniel Jambrina de la Peña. Avda. Víctor Gallego 19, 3., A. Zamora. Tel. (988) 51 78 07 CP 2.

ANTONIO PASCUAL*

De una extensa conversación mantenida con Antonio Pascual, director de ERBE en Cataluña, hemos extraído una parte de lo que actualmente es poricia

Carlos M.: —¿Qué significa exactamente MCM?, ¿es una variable de ERBE o es una embresa totalmente distinta?

A. Pascual: -MCM, como su propio nombre indica, es la Mejor Compañía del Mundo. No, bromas aparte, MCM es una empresa que pertenece al grupo ERBE y que nace, vo diría, como una alternativa de mercado, dado que las compañías competidoras lo han hecho tan mai como han sabido y podido. Por tanto ERBE consideró oportuno crear una compañía como ésta, con lo cual espera dar alternativas más interesantes al mercado. Puede ser entendido como una política comercial o como una necesidad. Lo que es absurdo es que ERBE acapare todo el mercado. Al estar cayendo en un monopolio, ERBE está desechando oportunidades de coger más marcas; evidentemente, porque no le interesa. Lo que sí es cierto es que han habido y hay buenas marcas (por citar alguna, ELITE), que han estado muy mal tratadas por los distribuidores; y que han sido muchos. Yo, lo que diría, es que en este mercado se han apuntado muchos por el camino fácil y la venta rápida, estropeándolo totalmente. La única compañía que ha habido en el mercado, que solamente ha tocado software, ha sido ERBE. Y es que es lógico, si una compañía toca discos, video, y otras cosas, el software siempre será el más pobre de

la película.

C.: —MCM, ¿qué firmas va a tocar?

P.: —ELITE; todos los productos de la

compañía TELECOM: RAINBIRD,
ODIN, FIREBIRD, etc; OPERA SOFT; y
esperamos que poco a poco se vayan incorporando nuevos sellos al carálogo de
MCM. Además, como característica mayor,
aparre, es que llégamos a todas las marcas
de ordenadores, incluido AMIGA, PC, y
8256 AMSTRAD.

C.: -¿Qué novedades hay pendientes para los próximos meses?

P: En software, IKARI WARRIORS y LA ABADIA DEL CRIMEN... Una novedad, hablando de novedades es que, la compañía DINAMIC ya no la distribuye ERBE. O sea DINAMIC, a partir de este mes, deja de ser una anexa de ERBE. Y nos vamos a dedicar de lleno a otras marcas españolas, como TOPO SOFT.

C.: -¿Quieres añadir alguna cosa más?



En la foto, Antonio Pascual, durante la convención de Atari que se celebro en el botel Princesa Sofia de Barcelona.

P.: -No, por mi parte, agradeceros la entrevista.

A la medida de nuestras posibilidades. mes tras mes vamos a intentar ofrecer una serie de entrevistas a los principales protagonistas del mundo de software. Con ello se persigue conocer más de cerca a aquellos personajes que, permaneciendo en el más absoluto silencio hasta el momento, son los que van manejando la trama de los videojuegos. Conocer más profundamente a los autores de un programa, al ilustrador de determinadas carátulas, al presidente de una compañía, o incluso al distribuidor del producto final, implicará que nos acerquemos al pensamieno del personaje, y lo que es más, a sus provectos inmediatos. Este va a ser el resultado de las más que entrevistas, conversaciones, en un nuevo apartado que pretende agradar al lector.

Para comenzar hemos seleccionado a una personalidad de una de las compañías más punteras en nuestro país. Se trata de Antonio Pascual, director de ERBE SOFT-WARE CENTER —delegación Cataluña— con el cual se mantuvo una extensa entrevista, de la que se ha extraído una selección de aquello que hemos considerado más interesante para nuestros lectores. La polémica de los nuevos cambios fue el factor más importante de la cohversación.

*director de ERBE SOFTWARE CENTER (delegación Cataluña)

MUSICA EN BASIC (III)

Nos olvidamos de la teoría por un rato y, en este número, empezaremos introduciendo una partitura en nuestro ordenador. Tras esto trataremos nuevos comandos que, poco a poco, os permitirán hacer de vuestro MSX un excelente intérprete musical.

UNA PARTITURA

ado que no podemos suponer conocimientos musicales a nuestros partitura sumamente sencilla (a una sola voz). Además debajo de cada nota hemos introducido su nombre y su duración tal como las entenderían nuestros MSX.

A partir de estos datos nos será sumamente fácil introducir la partirura en nuestros ordenadores. Si os veis capaces podéis intentarlo abora, sin seguir leyendo el artículo. Cuando terminéis podéis leer y comparar el resultado que proponemos con el realizado por vosotros.

CLAVE, ARMADURA Y COMPAS

Toda partitura empieza con unos indicadores para su correcta interpretación. Estos indicadores son los citados arriba: clave, armadura y compás (entre otros).

Tanto la ciave como la armadura sirven para leer correctamente las notas del pentagrama. La ciave de sol, conocido símbolo que encabeza muchas partiruras, nos indica que la segunda línea del pentragrama equivale a la nota sol de la cuarta octava (O4 G). Sabernos ya, por tanto, en qué octava debemos situar a nuestro MSX.

Con respecto a la armadura, y dado que nosotros indicamos a nuestros MSX las notas por su nombre no hay motivo para indicarle al MSX la armadura que encontramos al principio de cada pentagrama.

El compás, sin embargo, es bastante más importante. No entraremos a fondo en su significado, al menos por el momento, ya que está estrechamente ligado al ritmo de la melodía. Los MSX, por sí solos, no reconocen diferentes tipos de ritmos. Somos nosotros los que, mediante diversos efectos, podremos crear ritmos y acompanamientos para las melodias tema del que hablaremos dentro de pocos capítulos.

Habremos de especificarle también al ordenador ciertos datos que, por lo general, no aparecen en la partitura. Los primeros son la forma de onda (S) y su duración (M), según el tipo de sonido que deseemos



Sobre estas lineas observais la partitura de la conocida pieza "Momento Musical". Intentad transcribirla a MSX antes de consultar el listado con la solución.

conseguir. En otras ocasiones convendrá indicar el volumen, y en casi todas el tempo (que en nuestro caso no se especifica en la partitura).

TRANSCRIBIENDO NOTAS

Antes de iniciar la transcripción de notas propiamente dichas habremos de indicarle a nuestro MSX los parámetros que hemos comentado anteriormente. Prestad atención al listado 1. En primer lugar hemos indicado el tipo de forma de

onda con S1. Gracias a este comando seleccionamos la forma de onda, es decir, el tipo de sonido con que queremos se interprete la melodía. Para saber qué número equivale a qué sonido os remitimos a la tabla que apareció publicada en nuestro pasado número.

El siguiente paso es programar la longitud de la forma de onda, con el parámetro M. Observaréis que en nuestra transcripción hemos utilizado M9000. Os preguntaréis de dónde sale el valor 9000. Existen métodos de análisis del sonido que nos permitirían ajustar el valor más adecuado a cada nota (M debería modificarse con cada nota según su longitud para obtener una alta calidad en el sonido), sin embargo, como método práctico y rápido os recomendamos fijar de oído un valor que funcione correctamente para toda la partitura. Una vez transcrita toda la partitura podéis, si así lo deseáis, mejorar el sonido incorporando el comando M tantas veces como sea necesario.

Siguiente punto, el tempo. Con el comando T hemos programado el tempo a una velocidad de 100. Dado que en la partitura no aparece el valor de T hemos tenido que ajustar aproximadamente un valor correcto para esta partitura.

Por fin empezamos con las notas. Lo primero que hacemos es fijar la octava 4 (la segunda línea de un pentagrama con clave de sol indica la nota sol de la cuarta octava). A continuación, tras echar un vistazo a la partitura, observamos que las semicorcheas se repiten muchas veces a lo largo de la melodía. Para evitar teclear repetidamente la longitud de estas notas fijamos, con el comando L, la longitud por defecto como la de una semicorchea (L16).

A partir de ahora transcribir la partitura es coser y cantar. Basta con teclear las notas una detrás de otra. Sólo un detalle a tener en cuenta, la última nota del último

compás es una negra con puntillo (G4.), nota que viene seguida por un silencio de corchea (R8).

AHORREMOS ALGO DE TIEMPO

Transcribir una partitura a formato MSX es una tarea larga y muy delicada, ya nie cualquier error en una nota provocará distorsiones en la interpretación. Son muy interesantes, por tanto, todos los métodos posibles para disminuir al mínimo el número de caracteres que tecleamos para introducir una partitura.

Empecemos con las repeticiones. Si observáis con cuidado la transcripción a MSX, podréis observar que hay tres bloques que se repiten dos veces. En el listado BASIC la línea 50 es prácticamente una gemela de la 40.

Para no tener que repetir ciertas zonas podemos utilizar variables. Veamos cómo funciona esto. Supongamos que las notas correspondientes a los 8 primeros compases se almacenan en la variable A\$. La melodía correspondiente a los 16 primeros compases será entonces A\$+A\$, ¿fácil no?. Gracias a esto la repetición de zonas en la melodía dejará de ser un problema.

Observemos ahora el listado 2. A primera vista apreciamos serias diferencias con el primer listado, aunque ambos eiecutan la misma melodía.

La primera sorpresa es la instrucción CLEAR de la linea 40, ¿qué quiere decir CLEAR 300? y ¿qué tiene que ver esto con la música?. En primer lugar debéis saber que CLEAR nada tiene que ver con la música: pero sí con las cadenas de caracteres. Tal vez os haya aparecido en alguna ocasión un desagradable error en la pantalla (Out of String Space) debido a que se ha sobrepasado la zona de memoria reservada a cadenas de caracteres. Para evitar este error ampliamos la zona de cadenas hasta 300 caracteres por medio de la instrucción CLEAR 300.

La primera línea con PLAY contiene las inicializaciones que sólo deben realizarse una vez. A continuación, en la línea 60, definimos A\$ como la cadena de notas que será ejecutada, por duplicado, en la línea

Algo similar ocurre con la línea 100, en que se prepara la ejecución de notas posteriores. Hemos de decir, sin embargo que se podían perfectamente haber incluido las inicializaciones en la cadena A\$. Esto nos hubiera permitido ahorrarnos las líneas 50 y 100; pero es menos claro a la hora de

LISTADO

20 ' TRANSCRIPCION A UNA SOLA VO

30 "

40 PLAY "s1 m9000 t100 O4 L16 GB G A G8 F+8 B4 B4 G8 G A G8 B8 D 5 E4 E4 E8 E F E8 E8 E8 A8 E4 O4 B A G A B8 05 D+8 E4 E4"

50 PLAY "04 G8 G A G8 F+8 B4 B4 G8 G A G8 B8 O5 E4 E4 E8 E F E8 E8 E8 A8 E4 O4 B A G A BB O5 D+8 E4 E4"

60 PLAY "04 B4 B4 B 05 C D C C8 04 B8 A8 A8 B A G A A4 B4 05 G4 G4 F+ E D+ E E4 E8 D8 D8 D C 04

B4 05 D4" 70 PLAY "04 B4 B4 B 05 C D C C8

04 B8 A8 A8 B A G A A4 B4 05 G4 G4 F+ E D+ E E4 E8 D8 D8 D C O4 B4 05 D4"

80 PLAY "04 B4 05 D+4 G8 G F+ E8 D C O4 B4 O5 D+4 G8 G F+ E8 D C 04 B4 B4 B 05 C D C C8 04 B A G 8 G8 G A B A G4. R8"

90 PLAY "B4 05 D+4 68 G F+ E8 D C 04 B4 05 D+4 G8 G F+ E8 D C 04

B4 B4 B O5 C D C C8 O4 B A G8 G 8 G A B A G4. R8"

LISTADO

20 ' TRANSCRIPCION A UNA SOLA VO

30 40 CLEAR 300

50 PLAY "s1 m9000 t100 L16"

60 A\$="04 G8 G A G8 F+8 B4 B4 G8 G A 58 B8 05 E4 E4 E8 E F E8 E8 E8 A8 E4 O4 B A G A B8 O5 D+8 E 4 E4"

70 PLAY A\$+A\$

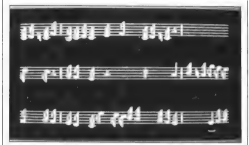
80 A\$="04 B4 B4 B 05 C.D C CB 04 B8 A8 A8 B A G A A4 B4 05 G4 G4 F+ E D+ E E4 E8 D8 D8 D C 04 B4 05 D4"

90 PLAY A\$+A\$

100 FLAY "04"

110 A\$="B4 O5 D+4 G8 G F+ E8 D C 04 B4 05 D+4 G8 G F+ E8 D C 04 B4 B4 B 05 C D C C8 04 B A G8 G8

G A B A G4. R8" 120 PLAY A\$+A\$



intentar entender la partitura con exactitud.

NUEVAS INSTRUCCIONES

Hablando de cadenas, el macrocomando PLAY da mucho juego y nos permite introducirlas allá donde deseemos dentro de una línea PLAY. Veamos exactamente cómo se consigue esto.

Uno de los muchos subcomandos de PLAY es X. Este subcomando nos permite insertar un string en cualquier punto de la línea. Por ejemplo.

PLAY "T100 L8 XA\$: T200 L16 XB\$:"

Podéis observar que hemos introducido en la partitura el contenido de dos cadenas (que deben ser notas válidas, claro está) de un modo sencillo y rápido. Podíamos haber hecho lo mismo con una línea como

PLAY "T100 I8»+A\$+«T200 1.16"+R\$

En realidad amhos sistemas son hastante equivalentes, aunque con pequeñas diferencias de mariz

Otra facilidad mucho más útil que la del subcomando X es la de poder utilizar cualquier variable en los diferentes subcomandos de PLAY. Por ejemplo si queremos que la octava de una cierta melodía vava cambiando dentro de un bucle podremos hacer algo como

FOR 1=3 TO 7 PLAY "O=I: L8 CDE" NEXTI

Hay varios puntos a tener en cuenta. Primero, pueden utilizarse variables con cualquier comando que precise un número. Para indicar que vamos a utilizar una variable tendremos que colocar, en lugar del número, un signo igual, el nombre de la variable v finalmente un punto v coma. Algo complicado pero de una extremada utilidad, una utilidad a la que sacaremos partido en próximos números.

END OF PLAY

Terminamos aquí nuestro repaso a los subcomandos de PLAY. Esto no quiere decir, ni mucho menos, que vayamos a dejar PLAY ya que en nuestro próximo número hablaremos de cómo conseguir melodías polifónicas, con nuestro MSX. Más adelante nos introduciremos con SOUND y, gracias a él, podremos empezar a trabajar con percusiones, ritmo, etc. Un MSX con mucha marcha

SUSCRIBETE A

Suscribiéndote no solo uenes la seguridad de tener rodos los meses tu MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibirás 12 numerus paganda sála 10

BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

Nombre y apellidos	
Calle	N.º
Ciudad	Provincia
D. Postal Teléfono	

Deseo suscribirme por doce números a la revista MSX CLUB DE PROGRAMAS a partir del número que pago adjuntando talón al portador barrado a: C/. Roca i Batlle, 10-12 - 08023 Barcelona

Tarifas: España por correo normal Ptas. Europa por correo aéreo Ptas América por correo aéreo USA\$

2.750 .--3.500,-35TISAS 11

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones MSX CLUB. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.



INTELECT

El juego consiste en formar palabras de letras puntuables.

```
10 REM
20 REM INTELECT
30 REM
40 REM
       POR
50 REM
60 REM ALEJANDRO ROMERO
7Ø REM
80 CLS: KEY OFF
90 LOCATE 5.10: PRINT"E L
                            INT
 ELECT"
100 FOR I=1 TO 750:NEXT
110 CLS
120 INFUT"JUGADAS": JU
                                        ) =9: P=P+9
130 KEY OFF: CLS: LOCATE 10.10: PRI
                                       400 NEXT V
NT"PON MAYUSCULAS": DIM A$ (35).BB
(35):NN=Ø
140 LOCATE 2.13: PRINT"PULSE BARR
A PARA NUMERO ALEATORIO"
150 NU=INT(RND(1)*37200!):LOCATE
 14.15: PRINT NU:: NUS=INKEYS: BEEP
:IF NU$<>CHR$(32) THEN GOTO 150
```

:IF NUSK NCHRS(S2) THEN GOTO 150 160 DATA A.1,A.1.A.1.B.2.C.3.D.2 E.1.E.1.E.1.F.6.6.4.H.6.1.1.I.1 I.1.J.6.L.3.M.3.N.2.U.1.0.1.0.1 O.1.P.3.0.9.R.3.S.2.T.2.U.1.U.1 U.1.V.6.X.9.Y.9.Z.9

170 FOR XX=1 TO 35:READ A\$(XX),B B(XX):NEXT XX 180 CLS

190 INPUT "JUGADORES":JG 200 FOR JUG=1 TO JG 210 CLS:INPUT"DIME TU NOMBRE: ": JG\$(JUG)

220 NEXT JUG 230 CL3:NN=NN+1:LOCATE 15,1:PRIN T"JUGADA ="NN

240 FOR JUS=1 FO JG 250 FOR JJ=1 TO 7

260 HH=INT(RND(NU)*J5)+1

270 PRINT A\$(HH);"=";BB(HH):PRINT

280 NEXT JC 290 LOCATE C0.5:PRINT JG\$(JUG):L OCATE 10.10:PRINT"TU PALABRA ES ".

"; 300 INPUT PAL\$:PRINT:PRINT 110 PLAY"06L16V1JCDEFGFEDC"

320 LN=LEN(FAL\$) TID FOR V=1 TO LN

340 X\$(V)=MID\$(PAL\$,(V),1)

750 IF X\$(\vec{V})="A"OR X\$(\vec{V})\frac{\mathbb{P}}{\text{"E"}} OR X\$(\vec{V})="0" OR X\$(\vec{V})=

"U" THEN P(V)=1:P=P+1 360 IF X\$(V)="B" OR X\$(V)="D" OR

X*(V)="N" OF X*(V)="U" OR X*(V)

370 IF X\$(V)="C" OR X\$(V)="L" OR X\$(V)="M" OR X\$(V)="P" OR X\$(V) ="R" THEN P(V)=3:P=P+3

380 IF X\$(V)="G" OR X\$(V)="V" CR X\$(V)="F" OR X\$(V)="J" OR X\$(V) ="H" THEN P(V)=6:F=P+6

39Ø IF X\$(V)="Q" OR X\$(V)="X" OR X\$(V)="Y" OR X\$(V)="Z" THEN P(V)=9:P=F+9

410 IF LN=7 THEN P=P+50

420 LOCATE 8,15:PRINT"SACAS";P;"
PUNTOS CON":LN:"LETRAS"

430 T(JUG)=T(JUG)+P:LOCATE 8,17: PRINT"LLEVAS":T(JUG);"PUNTOS" 440 P=0:P(V)=0

450 LOCATE 8,20:PRINT"SI ESTA BI EN PULSA BARRA"

460 K\$=INKEY\$:IF K\$<>CHR\$(32) TH EN GOTO 460

470 CLS: NEXT JUG 480 IF NN< (JU-2) THEN GOTO 230

490 FOR JUG =1 TO JG 500 PLAY"O5V13L8CEGBGECDD"

510 PRINT JG\$(JUG);", HAS OBTENI DO";T(JUG);"PUNTOS"

DD";T(JUG);"PUNTOS 520 NEXT JUG

53Ø END

20 -

Test de listados

de authear el Test de Istados que ofrecemos al final de capongarian, recordamos que prevaimente hay que cargar en cordenador el programa de Manhatran Transfer Test de
Istados, que padés adquirir en nuevar reducción o medione
d capon de miseria sección (MSC ella) de Cossertes

 de 9 150 - 480 290 - 226 430 - 450

30 - 0 170 -131 310 - 98 450 - 35 40 - 0 180 -159 320 -108 460 -143 50 - 0 190 - 57 330 - 76 470 - 66 60 - 0 200 -211 340 -247 480 - 99 70 - 0 210 -142 350 - 38 490 -211

0 160 -211 300 - 28 440 -129

90 - 144 220 - 105 360 - 48 500 - 47 90 - 43 230 - 5 370 - 53 510 - 134 100 - 110 240 - 211 380 - 50 520 - 105

110 -159 250 - 8 390 -210 530 -129 120 -162 260 -247 400 -217 130 -180 270 -254 410 -199 TOTAL:

140 -205 280 - 23 420 -167 6003

OTHELLO

La conversión del popular juego oriental ya está aquí. Una excelente versión en la que apoderarse de fichas contrarias es el objetivo final.

```
**************************
图(8 * ) 图
40 * * NICOLAS W.L para
          MSX-CLUP
A(7) *******************
70 POKE&HECAE, 255
BØ SCREEN Ø: COLOR 7.0: WIDTH JS: N
90 F$="":FOD To 1 10 T7:E$= E1+
" ":NEXT
100 Dam CHES (11)
110 FOR I= 1 TO 22:D$= D$+ CHF$
(10): NEXT
120 Yur JaYHA SaYLa Ta Me 4
130 DIM A(9,9), [4(7), J4(7), D1(2)
140 CLS:PRINT' SALUDOS DE UTH
FILLO"
153 MRINE APPINE "DIHELLO DE JUE
```

DEBE CAFTURAR AL MENOS UNA FICHA

270 FRINT "BIND FUEDE HADERLG A SI FERDERS SU CURNO DE DUSGO!" 280 FRINT "CLANDO FLERDA (UTUEN O DE JURES LO INDICORA "ELLEANDO

2'50 FELIT " P - 9 FORA SU M OVIMIENTO."

300 LOCATED 14:FRINT "GUANTOS JU GADORES (1 OR 2) 0 "::GOSUB 2270:J F VAL (XB) 5 M OR VAL (XE) 1 THE N 300

M 1998 310 PRINT MEINER VIL MANIERING 328 IF NER 2 THEN PRINT PEL JOOK DOR #1 MUEVE FRIMENO

"
DIM BEER:INPUT "NOMERE JEL (UCH)
OR #1' ":P#(1):P\$(1):T P#(1):#1

340 BEER: IF ME= 2 THEM IMPUT TWO

OTHELLO

IRECOIN."
190 PRINT "LAS FICHAS DEL CONTRA
100 SUE GUEDEN FLANGUEADAC DE ES
TA MIRMA."
200 HRINT "-ASA-AN A SUE (UVAS."
210 LOCATEIO.IC:PRINT"PULSA UNA
ICCLE"

226 COSUMULTS:LLS 226 PRINT: PRINT

ELAAA AAA

242 PMINT 'SIEMPLO, CON UNA FICH A ROJA SE FLANGUEAN 4 AZULES QUE _PASAKAN A DER FOJAR."

GA EN UN TABLETO DE D X 8." 160 PRI IT "100 FILAS ESTAN MUMER ADAS DEL I AL 8 Y LAS ESLUMNAS D

TO PRINT "EL JUEGO COMIENZA CON LOS 4 FICHAS CENTRALES COLOCADA

180 PRINT "DEBES DOLUCAS TO FICH

A DE MODO QUE FLANQUES, CON OTRA DE LAS TUYAS, AL MENOS UNA DE L

AS DEL CONTRARIO, EN CUALQUIER D

250 PRINT "INTRODUZCA DUS MOVIMI ENTOS CON UN NUMERO PORA LA FILA) UNA LETRA PARA LA COLUMNA. 262 PRINT "HOTA; EN CADA JUGADA

```
MBRE DEL JUGADER #I' ":P$(I):P$(
2)= P$(2)+" "+" m"
350 IF NE'= 2 THEN 410
360 PRINT :PRINT "FUEDO EMPLEARM
E A FONDER":
370 SD= 0:54+ 3:55+ 0:84/0:4 "MS
Y 11
380 GOSUB 2270: IF XSH "N"THEN ER
INT "NO": 50TO 41Ø
390 PRINT " SI"
400 S2: 2:S4= 1:S5= - 2
410 B= - 1:W= 1:PT= 0
420 D$(B+ 1)= "ROJO":N$(B: 1)= "
470 D#(Ø+ 1)= "BLANCO"
440 D$(W+ 1)= "AZUL":N$(W+ 1)= "
AZUL"
450 FOR K= 0 TO 7
460 READ 14(K), J4(K)
470 NEXT
480 FOR I= 0 TO 9: FOR J= 0 TO 9
490 A(I,J)= Ø
500 NEXT J.I
510 A(4,4) = W: A(5,5) = W
520 A(4,5) = B:A(5,4) = B
53Ø SC(1) = 2:SC(2) = 2:N1= 4:Z = Ø
540 C= B: H= W
550 FOR NN= 1 TO 300:NEXT :CLS
560 GOSUB 2740
570 IF NF= 2 THEN 1080
580 PRINT: PRINT: FRINT DS" QUIER
E EMPEZAR PRIMERO? ":
590 PT= 1:60SUB 2270:IF Xs= "S"T
HEN PRINT " SI": PT= 0: GOTO 1080
600 PT= 1:PRINT "NO":PRINT D$E$D
$"OF. ESTOY PENSANDO"
610 REM MOVIMIENTOS DEL ORDENAD
OR
620 IF NP= 1 THEN TI$="0:0:0:0":50
TO 660
630 IF PT= C THEN B1= - 1:13- 0:
JU- 0:T1- 0:T2- H
640 IF PT= 1 THEN B1= - 1:1T= U:
JJ= 0:T1= H:T2= C
650 GOTO 1090
660 PT= FT+ 1: IT PT 12 THEN ITE
670 Bi= - 1:13= 0:JT: 0:Ti= 0:T2
= H
680 FOR IT YE TO YH: FOR JE XE TO
XH
690 IF A(I,J) 1 0 THEN 850
700 GOSUB 1800
710 IF FIT COTTEN 850
722 U= - 1
730 GUSUB 1840
740 IF S1= Z0 THEN S50
750 1F (I= () OF (I- 8) THEN SI'S
```

```
1+ 82
760 IF (J= 1) OR (J= 8) THEN 51= 3
1+ 52
770 IF (I= 1) DE (I= 7) THEN E!= 5
1+ 85
780 IF (J= 2) OR (J= 7) THEN 91= 8
1+ 95
790 IF (I= I) OF (I= 6) THEN S1- S
1 + 54
800 IF (J= 7) DE (J= 6) THEN S!- 11
1+ 54
810 IF 61: BI THEN 850
820 IF S1 B1 THEN 340
830 IF BMD '1)> .5 THEN 850
840 B1= S1: IZ= I: JZ= J
850 NEXT J.I
860 IF B1 0 THEN 940
870 IF SE= W THEN 900
880 IF NP= 1 THEN S5= 0:50T0 670
890 S5= 0:GOTC 610
900 S5= 0:PRINT D$ E$ D$"PIERDO
MI TURNO DE JUEGO!"
91Ø IF Z= 1 THEN 149Ø
920 Z= 1
93Ø GOTO 1Ø8Ø
940 Z= 0
950 PRINT D$E$D$"AHORA MUEVO YO
":RIGHT$ (STR$ (I3).1)" "CHR$ (J
3+ 641
960 GOSUP 2150 REM 5
970 I= IJ:J= J3:U= 1
98Ø GOSUB 184Ø
990 SC(PT) = SC(PT) + S1+ 1
1000 OP= PT+ 1: IF OP= 3 THEN OP=
1010 SC(OP) = SC(OP) - S1
1020 N1= N1+ 1
1000 PRINT D#E#D#" CONSIGO
1040 PRINT S1:
1050 PRINT " DE TUS FICHAS!"
1060 GOSUB 2430
1070 IF SC(OP) = 0 DR N1= 64 THEN
 1490
1080 T1= H:T2= C
1090 PT= PT+ 1: IF PT> 2 THEN PT=
1100 IF PT= 2 THEN B1= - 1:I3= 0
:33= 0:T1= C:T2= H
1110 IF PT= 1 THEN B1= - 1:13= 0
:JJ= Ø:T1= H:T2= C
11IO REEF
1130 f[$-"0:0:0":PF1NT D$;E$D$;F
$ (PT) ".
        TU MOVIMIENTO ' ":: 608
UB 1086
1140 IF (I: 3)0F (J: 0)DR (J: 8)
DR (I' 8) THEN 1100
1150 IF I' : 0 THEN 1220
```

```
1160 PRINT D$; E$D$; " PIERDES TU
TURNO DE JUEGO 7 ":
1170 GOSUB 2260: IF X$< > "S"THEN
PRINT "NO": GOTO 1100
1180 PRINT " 51"
1190 IF 7= 1 THEN 1490
1200 71= 1
1210 50TO 510
1220 IF A(I.J) = 0 THEN 1250
1230 FFINT D#"POSICION SCUPADA;
INTENTE OTEA "
1240 30TD 1338
1250 GOSUB 1900
1260 IF F4= 1 THEN 1290
1270 PRINT D#""E#D#"NO ESTA JUNT
D A UNA CONTEGRIA
1288 GCTQ 1230
1098 Hm 1
1500 GOSUB 1840
1710 IF B1> 0 THEN 1350
1320 PRINT D$""E$D$"NO FLANQUEA
FICHAS CONTRARIAS
130% PRINT ESDS: BEEP: FOR N#1 TO
1880: NEXT.
1340 GOTO 1100
1350 Z= 0:60SUB D190
1360 FRINT D#""E#D#""P# (PT) "
ONSIGUES
1370 PRINT SI:
1380 FRINT " FICHA":: IF S1: 1 TH
EN PRINT "S":
1390 PRINT : FRINT ESDS
1400 U= 1
1410 GUSUB 1840
1420 SC(PT) = SC(PT) + S1+ 1
1430 OP= PT+ 1: IF OP= 3 THEN OP=
1440 SC (CP+ - SC (CP' - SI
1457 N1= N1+ 1
1460 GOEUP 2470
1470 IF SC(OP) = Ø CR N1=64 THEN
1490
1480 SOTO 512
1492 CLEIPRINT
1500 PRINT Est" ":F$(1)" TIENE
"SP (1) " FICHAS ":
1510 FRINT P#(2)" TIENE "SC(2)"
FICHAS"
1523 IF SC(1. = SC(2)THEN 4570
1530 IF NP= 2 THEN 1600
1540 (F CC(1)) SC(C)THEN 1590
1550 PRINT "LO SIENTO, HE GANADO
. 11 :
15ag GCTC 1a00
```

15T0 PRINT "GUE ABURRIDO":

```
1528 GOTC 1743
1590 FRINT "HA GANADO!!!!";
1400 01= 30(1)- 80(2)
1616 IF C11 0 THEN 1630
1520 C1= - Cr
1630 C1= (64* C1) / N1
1540 PRINT " HA SIDO UN":
1658 IF C1. 11 THEN 1730
1660 IF DIK 25 THEN 1720
1570 IF C14 39 THEN 1710
168@ 1F C14 53 THEN 1700
1690 PRINT "A PARTIDA PERFECTA":
GOTO 1748
1700 PEINT " PASED!!": GOTD 1740
1710 FRINT "A LUCHA": GOTO 1740
1720 PRINT "A PARTIDA DURA": GOTO
1740
1730 PRINT "A PESADILLA"
1740 PRINT
1750 PRINT "QUIERE JUGAR OTRA P
ARTIDA
             ? "::BEEP
1760 GOSUB 2270: IF X$= "S"THEN P
RINT " SI":: RUN 90
1770 PRINT "NO"
178Ø PRINT "GRACIAS POR JUGAR.
179Ø END
1800 F1= ZØ: FOR I1= - 1 TO 1: FOR
J1 = -1 TO 1: IF A(I+ I1, J1+ J)=
T2 THEN 1820
1810 NEXT J1. I1: RETURN
1820 F1= 1:RETURN
1830 REM COMPROBACION DE LA CUE
NTA Y DEL FRANQUEAMIENTO DE LAS
FICHAS
1840 S1= Z0:FOR K= 0 TO 7
1850 S3= Z0: I5= I4(K): J5= J4(K):
I6= I+ I5: J6= J+ J5
186Ø IF A(I6, J6)< > T2 THEN 197Ø
187Ø S3= S3+ 1:I6= I6+ I5:J6= J6
+ J5
188Ø IF A(I6,J6)= T1 THEN 191Ø
189Ø IF A(I6.J6) = ZØ THEN 197Ø
1900 GOTO 1870
1910 51= 51+ 53
1920 IF U< > 1 THEN 1970
1930 I6= I:J6= J
1940 FOR K1= 0 TO 53
1950 A(I6.J6) = T1:I6= I6+ I5:J6=
 J6+ J5
1960 NEXT K1
1970 NEXT K
198Ø RETURN
1990 REM REGISTRO DE LOS 3 SETS
DE LOS MOVIMIENTOS DEL ORDENADO
```

```
2000 IF I= YL THEN YL= YL- 1: IF
YLS 1 THEN YI = 1
2010 IF I= YH THEN YH= YH+ 1:IF
YH> 8 THEN YH= 8
2020 IF. J= XL THEN XL= XL- 1: IF
XL< 1 THEN XI = 1
2030 IF J= XH THEN XH= XH+ 1: IF
XH: 8 THEN XH= 8
2040 LOCATE 1,1:PRINT TIS:"
2050 RETURN
2040 REM
         SUBRUTINAS
2070 PRINT D$E$"MOVIMIENTO NO VA
LIDO"
2080 I= - 1:J= - 1
2090 FOR K= 1 TO 2
2100 GOSHB 2270
2110 G= ASC (Xs)
2120 IF 47< 5 AND 6< 58 THEN I=
G- 48: PRINT ""X$"
2130 IF 644 5 AND 54 74 THEN J=
G- 64: PRINT ""X$" ":
2140 NEXT : PRINT : RETURN
2150 REM REFLEJOS DE LOS MOVIMIE
NTOS DEL JUGADOR
2140 LOCATE2*I3+2.2*J3+3:PRINT"
2170 I= IJ: J= JJ
218Ø GOSUB 2000:PL$="■":GGT0223Ø
2190 IF PT= 2 THEN CC= 0
2200 IF PT= 1 THEN CC= 2
2210 LOCATE 2*I+2.2*J+ 3:PRINT"D
2220 GOSUB 2000: PL$="0"
2230 FORNN=1T05:LOCATE 2*I+2,2*J
+ 3:FRINT " ":FORNM=1T050:NEXT
2240 LOCATE 2*1+2,2*J+ 3:PRINTPL
$: FORNM=1T05Ø: NEXT: NEXT
225Ø RETURN
226Ø REM
227Ø BEEP
228Ø X$=INKEY$: A=RND(1): IF X$=""
 THEN228ØELSERETURN
229Ø REM PUNTOS
2300 LOCATE 23,5:PRINT "O"RIGHT$
 (" "+STR$(SC(1)),3); " ":LOCATE
 23,19:PRINT" ":RIGHT (" "+ ST
R$ (SC(2)),3);" "::LOCATE 1,1
231Ø RETURN
2320 REM DATAS DEL TABLERO
2330 DATA Ø,1,-1,1,-1,0,-1,-1,0,
-1,1,-1,1,0,1,1
2340 REM OTROS 5 TABLEROS DE OTH
2350 CLS:LOCATE 5,1:PRINT "O T H
ELLO"
2360 LOCATE 4,3:PRINT"1 2 3 4 5
```

2370 FOR N=1 TO 8:LOCATE 1.3+2*N

6 7 8"

SHOP BOY

Ameno y aditivo juego creado por Mind Games para Establecimientos Miró. Buenos gráficos, una forma simpárica de darnos a conocer una cadena de tiendas ubicadas en Cataluña, así como una buena demostranción de que no sólo los juegos violentos son entretenidos. SHOP BOY, e, sel chico curioso que quieres suber qué pasa en una tienda en día de fiesta, lo que ignora es precisamente eso que es la gran fiesta del electrodoméstico, las lavadoras se marcan un rock, las cadenas musicales lo pasan en grande pegando saltos, un gran frigo-rifíco más tranquilo lo pasa guay escuchando las últimas novedades disorgáficas, los videos flotan en el ambiene, tan sólo a SHOP BOY le gustaría poder quedarse inmóvil, salirse del ambiente, pero para ello precisa encontrar las ocho llaves de las tiendas, ayúdale a encontrarlas, evitando tocar los electrodomésticos en plena rábetea podrfan.



VENTA EXCLUSIVA EN ESTABLECIMIENTOS MIRO

(Si donde resides no hay una tienda Miró, puedes pedir el juego por correo: Establecimientos Miró, Vía Julia, 140 - 08016 Barcelona.)

25.000 ptas. en juegos sortearemos entre los que encuentren las 8 llaves, antes del 30-8-88



```
2430 FOR I= 1 TO 8
2440 FOR J= 1 TO 8:LOCATE 2*I+2,
2* J+ 5:FA= (A(I,J)+ 3)/2
2450 IF FA = 1.5 THEN PRINT" " E
LSE 1FFA=1THENPEINT" "ELSEPRINT"
2*460 NEXT J.I
2*76 GOSUB 2390
2480 LOCATE..0:RETURN
2390 FOR JOSUB 2390
```

Test de listados

Test de listados	
Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada pr	rograma, recordamos que previamente has que cargar en el
ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, q	ue podeis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupón
de nuestra sección MSX	
10 - 58 400 -255 790 · :	1350 -197 1740 -145 2130 - 60
25 36 416 183	1360 -234 1750 -200 2140 - 22 1370 - 80 1740 -350 2150 - 0
30 - 58 420 - 26 810 -175 40 - 58 430 -175 820 -163	1700 044 5440 000
50 - 58 440 - 72 830 - 16	1778 -114
68 58 450 -190 840 -196	1.000 -103
170 050	1410 -210 1779 -1-9
80 - 34 470 -131 860 -148	1420 -125 1810 -108 2200 -146
90 -156 480 -183 870 -130 80 486	1430 - 2E 1820 - 64 2210 - 10
100 - 87 490 - 81 880 -253	1440 -113 1830 - 0 2220 -238
110 -112 500 - 66 890 -189	1450 -240 1840 -045 2230 - 50
120 - 74 510 -152 900 -229	1460 + 34 1850 - 68 2240 - 35
130 - 90 520 -110 910 -145	1470 -132 1860 - 77 2250 -142
140 -105 530 -130 920 - 91	1480 -251 1870 - 45 2260 - 0
150 -121 540 - 60 930 -211	1490 -106 1880 - 33 2270 -192
100 01 000 210	1500 -106 1890 - 98 2280 - 96 1510 - 14 1900 - 274 2290 - 0
1.0	2,00 230
180 - 170 570 - 79 950 - 9 190 - 15 580 - 74 970 - 52	1520 - 125 1910 - 110 2300 - 43 1530 - 89 1920 - 113 2310 - 142
200 -202 590 - 93 980 -210	1540 -144 1950 -176 2320 - 0
210 - 33 600 - 75 990 -125	1550 - 14 1940 - 93 2330 - 50
220 - 90 610 - 0 1000 - 22	1560 -221 1950 - 96 2340 - 0
270 - 92 620 - 99 1010 -117 1180 -113	
240 -106 630 -198 1020 -240 1190 -165	
250 -246 640 -197 1030 - 91 1200 -140	1590 -179 1980 -142 2370 -104
260 -253 650 -221 1040 - 80 1210 -251	1600 - 72 1990 - 9 2380 -227
270 -208 660 - 35 1050 - 41 1220 -170	1610 - 74 2000 -107 2390 -138
280 - 38 670 -187 1060 - 34 1230 - 38	
290 -116 680 -235 1070 -132 1240 -206	
300 - 30 690 - 8 1080 -174 1250 -170	74
310 -255 700 -170 1090 - 35 1240 -250	1,11
320 -107 710 -184 1100 -198 1270 -116	2000 -142 2110
330 -126 720 - 72 1110 -197 1280 -206 340 - 19 730 -210 1120 -192 1290 - 72	2000
350 -174 740 -197 1130 - 50 1300 -210	1/00 0
369 -239 759 - 6 1149 - 34 1319 - 65	1760 50 2080 -1/9 2470 147
370 - 69 760 - 8 1150 -115 1320 -224	1710 70 2070 -186 2700 7
380 -251 770 - 9 1160 - 78 1330 - 4	2100 -129 27 127
390 -113 780 - 11 1170 -154 1340 -231	1730 -155 2120 - 10 29617

LA ABADIA DEL CRIMEN

PROLOGO

o sigáis varias y extrañas doctrinas sofísticas que esparcen pestífera amarilla», escribía el mismísimo Clementino VI en el año 1346 a los maestros y alumnos de la Univerdad de París. El Pontífice, se refería en aquella carta a las doctrinas de un ilustre monie franciscano de origen inglés llamado Guillermo de Occam, huido varios años antes de las cárceles de Avignon, acusado de hereija. Durante cuatro años había estado retenido, hasta que logró fugarse y pedir asilo en la corte del emperador Luis de Baviera, por entonces enemistados con el Papa Juan XXII. Muerto el emperador, Guillermo quiso volver a la misión, con su orden y con la Iglesia, motivo por el que viajó a Italia, acompañado de su joven novicio para entrevistarse con Bernardo Güi, entonces máximo responsable de la

Inquisición en aquella zona y representante en definitiva, del Pontífice.

en Gerinitiva, gei Pontitute.

No consta sin embargo, con certeza, si en realidad Guillermo consiguió su objetivo. Tan sólo el testimonio dejado por su discipulo muchos años más tarde, en una colección de pergaminos, donde se relatan los hechos asombrosos y terribles que acontecieron durante la semana que permanecieron en la abadía, donde había sido prevista aquella cita.

El testimonio de la historia que ahora vas a revivir...

EL IUEGO

Primer día

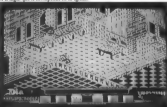
Nada más llegar a la abadía, el abad, después de dar la bienvenida a su novicio, les relató los extraños acontecimientos que desde hace unos días estaban ocurriendo en Muchas han sido las cartas recibidas aconsejándonos que hiciésemos un desglose de este videojuego. Preparado especialmente para la versión MSX, aquí está su comentario.

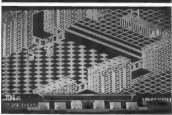
circunstancias harte extrañas. Después del relato, el abad les acompañó hasta la cela que les había sido asignada. En este punto, fijate en el recorrido que hay en el mapa antes de llegar a la celad (coincide con el camino que les muestra el abad), pues de lo contrario, si no eres capaz de seguir de cerca al incordiante abad, el marcador de obediencia descenderá. Además, si este marcador desciende hasta el límite de cerco, tanto Guillermo como Adzo serán expulsados de la hastía.

Una vez el abad les dejó en sus aposentos, el repique de unas campanas indicó a ambos la asistencia a los primeros oficios, la oración en la iglesia. Aquí, como Guilermo, te sentrisá desconectrado a lno conocer la ubicación de la iglesia. Lo mejor en este instante, es seguir de cerca a Adzo, ya que él conoce perfectamente el camino. Por el contrario, si quieres utilizar el mapa, el recorrido consta en él.

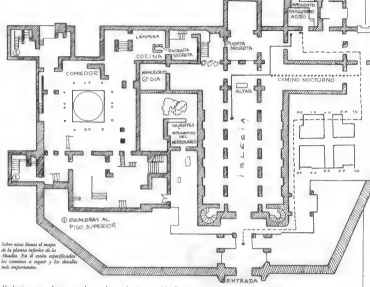
Al llegar a la iglesia el inconveniente de

En la foto superior izquierda podemos ver a un monje cerca de la entrada secreta a la cocina (situada detrás de la chimenea). Debajo de ésta, Guillermo está situado en de luque que la corresponde en la Telesia.









dónde situarse puede mermar el marcador de obediencia, pues el abad insistirá en que nos coloquemos en nuestro sitio. El lugar de Guillermo está reservado dos baldosas por delante de Adzo, haciendo esquina con una balcones

Mientras se espera al resto de los monjes, como si de un film se tratase, observaremos otras escenas de la abadía. En ellas, uno de los monjes recorre varias habitaciones hasta llegar a la cocina, donde perplejos, comprobaremos cómo desaparece, para acto seguido aparecer por detrás del altar. El lugar de la entrada secreta de la acocina junto con la puerta secreta de la sala situada detrás del altar, también están situadas en el mapa. Un rápido vistazo a él nos hará descubrir el camino del monje hasta llegar al altar

Al terminar la oración, cayó la noche. Guillermo y Adzo se dirigieron a sus celdas para descansar. Es imprescindible anotar mentalmente este recorrido de idas y venidas a la iglesía, pues este devenir continuo se repetirá a diario.

El abad entonces les señaló sus aposentos. Adzo preguntó a Guillermo si podían dormir. En la primera noche el descanso está asegurado. Guillermo le contestó que sí.

Segundo día

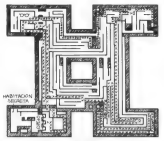
Por la noche, y sin que Guillermo se diese cuenta de ello, alguien entró en el aposento y le robó las lentes. Aurque esta imagen no es visible, los lentes habrán desaparecido y solamente se podrá recuperarlos varios dísa después.

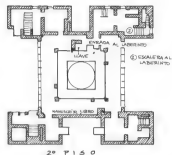
Comenzó el día con el repique de las campanas para asistir a la iglesia. Las açciones del día anterior se volverán a repetir. El abad, de pronto, les anunció la noticia del descubrimiento del cadácer de Berengario. Acto seguido, y después de la misa, el abad llamó a Guillermo. Con sólo colocarros cerca de el, éste nos comunicario. sus palabras.

sus painoras.

Ambos protagonistas, a continuación, se dirigieron al sriptorium. Este se encuentra en el pios ouperior. Para localizar el sriptorium ver mapa. Allí encontraron al bibitorecario custodiando la llave de la puerta secreta. Como era imposible que Guillermo cogiese la lave, ideó una plan. Este plan consiste en colocarse cerca de la barandilla del patio, en línea haciendo esquina con la pared contigua a la mesa, y desde allí conducir a Adzo por detrás de esta mesa hasta el lugar donde está la llave. Para dirigir a Adzo consultar el apartado Apéndice.

Con la llave en poder de Adzo, ambos se dirigieron al comedor al escuchar las campanadas que indicaban su presencia. Si eliges las escaleras del sur, descubrirás un pergamino y un libro fuerremente vigilados. No intentes cogerlos. Ver mapa. Al llegar al comedor, deberás situare junto a la segunda columna por la izquierda, puesto que el abad te ordena que te pongas en to que el abad te ordena que te pongas en





LABERINTO

---- 14" REZORRIDO SIGUIENDO AL ASAD

Zº RECORDO PARA ASISTIR AL DFICIO DE LA IGLESIA

** RECORRIDO A LA HABITACION SECRETA DE LAS LENTES DE QUILLERMO.

En esta página se puede apreciar el laberinto y los dos recorridos a seguir (izquierda). A la derecha la biblioteca, sita en el sevundo tiso.

ru debido lugar. Este será ru sitio exacto para cada día, y siempre habrá que colocarse con rapidez, ya que el marcador de obediencia descenderá si no eres capaz de lograrlo.

Al terminar de comer y al dirigirse a la cocina, encontraron la forma de penetrar por la entrada secreta. Ver mapa. Esta opción es optativa.

Con el repique de las campanas Guillermo siguió a Adzo hasta la iglesia, donde al finalizar su oración diaria, se fueron directamente a su celda. En esta siguiente noche habían elaborado una estrategia, con lo que dormir era imposible.

Tercer día

Encaminándore hacia la puerta secreta, ya que todas las otras puertas de la abadía están certadas, habrás de conducir a Adxo para que éste (con la llave robada el día anterior al bibiotecario) colocándose delante tuyo, pueda abrir esta entrada. El camino nocturno más corto para llegar a la puerta secreta está en el mapa.

Observando cómo delante de ellos un encapuchado negro se les acercaba, al subir a la biblioteca por las escaleras del sudeste, buscaron el libro y el pergamino, encontrando sólo este último. El monje encapuchado se les había anticipado. Al coger el pergamino, ripidamente se encaminaron hacia su celda para no ser sorprendidos por el abad. Al llegar a la puerra secreta se colocaron enfrente de la misma y esperaron a que amaneciera. No se puede prescindir de moverse de este lugar, pues si se cindir de moverse de este lugar, pues si se

hace, el abad nos sorprenderá sin haber

Al llegar el día y asistir a la iglesía, el abad les anunció la desaphrición del bibliotecario. Una vez finalizada la misa, ésre reclamó a Guillermo para que le acompañase a visitar a Jorge, el monje más anciano de la abadía. Este les comunicó la
presencia del anti-cristo. Como consejo, seguir de cerca al abad para que el marcador no descienda.

Las campanadas interrumpieron la conversación indicando a todos que debían asistir al comedor. Aquí surge un problema que te pondrá los nervios a flor de piel si no sigues las siguientes instrucciones. Como Guillermo está en posesión del pergamino, el abad intentará por todos los medios quitárselo. La cuestión radica en que si llegas antes que el abad para sentarte en la mesa, el juego se detendrá y parecerá a simple vista que se ha colgado. No es así. El abad está esperando la oportunidad de que te muevas para ver qué ocurre, aprovechando la ocasión para arrebatarte el pergamino. Para evitar este inconveniente. has de esperar a que el abad se siente primero y luego llegar tú. La desventaja está en que pierdes energía con este método, aunque es la única forma.

Acabando la comida, ambos se marcharon hacia la cocina para apoderarse de la lámpara, objeto de utilidad para las excursiones nocrumas por el laberinto. La manera de lograr la lámpara está en que sea cogida por el novicio (seguir las instrucciones del manejo de Adzo).

Asistir a la iglesia y regresar a la celda,

fueron las últimas cosas que hicieron antes de acabar el día.

Cuarto día

Por la noche decidieron no dormir para localizar el laberinto. Ver mapa. Esta opción es optativa, es decir, no es obligarotio el paseo nocurno por el laberinto. Sin embargo, si ello es así, hay que tener en cuenta que al llegar al laberinto hay que hacerlo con la dimpara. Esta nos alumbrará un círculo de luz tenue y reducido. Por otra parte el tiempo del alumbrado es corro; el novicio calculará la duración del mismo. Otro detalle peculiar es tener en consideración las reglas de la abadía y ocularse del abad en la puerta secreta, al igual que cada noche de salido.

Doblando las campanas al amanececer se encontraron con ortra sorprésa al asistir a la oración. El abad les comunicó la aparición del cadáver del bibliotecario, desapareciol el día anterior. Precupado por el tema, éste llamó a Guillermo para delegar la unvestigación en Bernardo Güi, que llegaba esa misma mañana. En contraposición, Guillermo decidió hacer caso omiso de las órdenes del abad, y on más afirmación se dispuso a completar el misterio de los crímenes.

Al dejarles solos, orientaron sus invesigaciones hacía el omoedor, pero el hermano herbolario saliendo al encuentro, les desveló el resultado de la autopsia del tercer cadáver: unas misteriosas manchas negras en la punta de los dedos y en la lengua. De nuevo las campanas interrumpieron esta grave confesión, indicando la asistencia al reflectorio o comedor. Este es un punto importante, ya que aquí puede ocurrir lo mismo que en la tercia del tercer día. Si llegamos a la mesa antes que el abad o Bernardo Giti, puede que courra que el juego se detenga. Ellos están esperando a que te muevas para arrebatarte el pergamino. Lo mejor es esperar a que ellos intenen es entarse perímero.

Por los poderes que le habían sido otorgador, Bernardo Güi reclamó a Guillermo para confiscarle el pergamino. No hay más remedio que entregarlo.

Llegando la hora de asistir a la iglesia, podrás observar cómo el abad deja el manuscrito encima de su escritorio.

Es la hora de regresar a la celda.

Quinto día

Esa noche no había que dormir. Urilizando el camino nocturno (ver mapa), allegaron hasta el altar donde dieron con una llave olvidada. Con mucha rapidez, habrás de retornar a la celda. Adzo preguntará para dormir; respóndele que sí.

Como venía siendo habitual, asistieron al amanecer al primer oficio. El hermano herbalorio, confidencialmente, se acercó hasta ellos desvelándoles el descubrimiento de un extraño libro en su celda Por fin

Cuando, más tarde, el abad llamó a Guillermo, sucsos más extravagantes todavás habían de ocurrir (ello no se verá en el transcurso del juego, es una suposición). El bibliotecario, habiendo escuchado la revelación del herbolario, lo siguió hasta su colda. Queriendo poseer el libro, lo asesinó y lo encerró en la habitación con su propia llave. La questón se compliciaba más.

En el horario de la comida y al término de ésta, el abad y Guillermo se encaminaron a la celda del hermano herbolario (al notar la falta de éste a su cita diaria). Es importante seguir de cerca al abad, si no quieres contemplar el descenso de tu particular marcador.

Increfiblemente sorprendidos ojearon a través de su puerta cómo el hermano herbolario había sido asesinado y encerrado en su propia celda. El abad, atónito ante la escena, se quedó petrificado de espanto delante de su puerta.

Sonó la llamada de asistencia a la iglesia y el bibliorecario Malaquias aprovechó la ocasión para encersar el libro en una habitación secreta del laberinto. Es de suponer, entonces, que le quedó tiempo para ojeat el libro y regresar a la iglesia, perdiendo los lentres y una llave. En la capilla, pronunció unas incoherentes palabras y murifa a los pocos segundos. Tan sólo restrictores.



Guillermo y Adzo siguen de cerca al abad.

taban pocas personas para sospechar en la abadía.

Sexto día

Esa noche, dirigiéndose hacia el laberinto tropezaron, en la entrada del mismo,
con la llave perdida por el bibliotecario, y
en el torreón noroeste del laberinto, las
lentes de Gullermo. Ver mapa. Tener en
consideración, por otro modo que, si se está
en posesión de la lámpara, al no salir de
excursión la noche del cuarro día, no hace
falta coger de nuevo ésta. Por consiguiente,
si esa noche has penetrado en el laberinto,
habrás de reponer la lámpara, en la cocina,
antes de salir esta misma noche.

Terminada la oración, el abad comunicó a Guillermo que debía abandonar la abadía al día siguiente. Quedaba poco tiempo para resolver la investigación.

En la tercia de este día, recogieron unos guantes en la celda del herbolario. Repusieron el aceite de la lámpara y asistieron al oficio del reflectorio

Quedaba un detalle para la solución del misterio. En la nona del presente, recuperar el manuscrito que estaba en la celda del abad. Se fueron hasta allí, evitando ser sorprendidos por este último, y Guillermo cogió el pergamino leyendo su contenido.

«FINIS AFRICAE, SECRETUM MA-NUS SUPRA DIXI IDOLUM AGE PRI-MUM ET SEPTIMUM DE QUA-TUOR».

El día finalizó con el oficio de la iglesia y el regreso a la celda.

Séptimo día

La última noche se encaninaron hacia la habitación secreta del laberinto, y al llegar a ella, se situaron frente al espejo. Ver mapa. En las escalera del centro, Guillermo buscó la clave del manuscrito. Esto, de alguna forma, tenía que estar entrelazado con alguna entrada por el espejo.

«... la primera y la séptima de quatuor o cuatro». La primera letra de la palabra quatour era la Q, y la séptima, la R. Pulsa la Q y la R en el teclado y verás lo que

El espejo se abrió, y al penetrar raudo, Guillermo, vio a Jorge, el anciano ciego, invitándole a leer el libro. Como Jorge padecía de la vista no se percató de que, previamente, Guillermo se había colocado los guantes. Era un libro irónico de Aristóteles, un libro prohibido. Guillermo lo comprendió todo. Las páginas de éste estaban impregnadas de veneno y cuando alguien se humedecía el pulgar para pasar las páginas (el libro era bastante vieio), al llevarse los dedos a la lengua, morían envenenados. Jorge, se dio cuenta ahora de que su invitado se había puesto unos guantes. Salió disparado de la estancia y entonces, por culpa de la impaciencia, el enigma acabó dramáticamente.

APENDICE

El manejo de Guillermo es sencillo, aunque el de su novicio se complica por limitaciones: Adzo, se maneja con el cursor de abajo. El movimiento siempre es en línea recta con el cursor de abajo, mientras que para los giros deberás girar a Guillermo en la dirección que quieres que se mueva Adzo.

En cuanto a la grabación de situaciones, con sólo pulsar la tecla CTRL + TAB aparecerá un cursor en la parte superior izquierda de la pantalla. Ello significa que el juego está detenido para cargar o grabar una situación. Pulsando la tecla S comenzará la grabación, con la L la carga de una situación anterior, y con la tecla ESC se sale de todas estas posibilidades. El único problema que conlleva el programa es que tan sólo se puede grabar una situación en memoria. Esta sólo se puede cargar cuando estemos en la tercia del segundo día, y comenzaremos siempre, una vez cargada el bloque, en este punto del juego, aunque se haya grabado éste en la parte final del iuego.

Juego. Es posible además grabar las situaciones en la memoria del ordenador (diferente del apartado anterior, donde sólo se efectúa la grabación en una cirta), con la pulsación de las teclas CTRL + F1. Se puede volver a ellas con sólo pulsar SHIFT + F1. Esto servirá para almacenar las situaciones que puedas pasar con tranquilidad (al familia-rizarte con el recordio), y continuar posteriormente con la parte que desconoces del programa. Si por casualidad eres eliminado de la actual partida, siempre podrás continuar (pulsando las correspondientes teclas) por la parte grabada en memoria.

Dedicado a PACO MENENDEZ, programador de este vídeojuego.



LA TIERRA

Un divetido programa educativo sobre los procesos geológicos de la Tierra. El programa contiene siete menús y quince pantallas de gráficos más textos.

```
10 REM
20 REM
          LA FIERRA
30 BEM
40 REM
            RUB
50 REM
66 REM
        SUSANA SAN JOSE
70 REM
BØ ***** PRESENTACION *****
90 OPEN"GRP: "FOR DUTPUT AS#1: FEY
DEF: SCREENG: WIDTHS7: COLOR 12.1.1.
:SCREEN2
100 ***** MENU PRINCIPAL ****
110 '
120 CLS: COLOR 1J.1.1: SCREENØ
130 LOCATE 10.2: PRINT "MENU DE OP
CIONES": LOCATE7.8: PRINT"1.- Situ
acion":LOCATE7.10:PRINT"2.- Estr
uctura": LOCATE7. 12: PRINT"I. - Pro
cesos deologicos'
140 LUCATE10.20: PRINT"ELIGE OPCI
150 19=INKEY$
160 IF I$="" THEN 150 ELSEBEEP
170 IF IS="1" THENGOTODDØ ELSE B
EEP
180 1F It="2" THENSOTO480 ELSE B
190 IF IS="3"
               THENGOTO1810 ELSEB
200 IF 194 "1" OR 15..."2" THENGO
TD120
210 IF I$ (>"0"THENGOTO120
220 *******
              ORBITAS
230
240 COLOR 2,1,1:SCREEN2:X=255:Y=
100
25Ø CIRCLE(X,Y),2,1Ø
260 PAINT(X.Y), 10
27Ø CIRCLE(X,Y),6,14
280 CIRCLE(X.Y).10.3
290 CIRCLE(X,Y), 15,4
300 CIRCLE(X,Y),22,8
310 CIRCLE(X,Y),45,9
320 SIRCLE(X.Y).65.9
330 CIRCLE(X.Y), 110.7
340 CIRCLE(X.Y), 170.3
```



```
350 CIRCLE(X.Y), 240, 15
                PLANETAS ******
388 CIRCLE (X-7,Y),1,14
SPO PAINT (X-7.Y).14
480 LIBCLE (X-11, Y) . 1.
418 PAINT (X 11, Y), 3
428 SIROLE: X-16, Y) . 1.4
430 PAINT (X-16.Y).4
440 LIRCLE (X 27.Y), 1.8
450 PAINT (X-23.Y).8
468 CIRCLE(X-44.Y).5.9
470 PAINT(X-44.Y).9
483 PAINT (X-46. Y). 9
490 CIRCLE (X-64.Y).4.8
500 PAINT (X-64, Y) - 8
510 CIRCLE(X-64,Y),8,,,,1/2
520 CIRCLE(X-109,Y),3,7
530 PAINT (X-109, Y),7
540 CIRCLE(X-169,Y),3,3
550 PAINT(X-169,Y).3
560 CIRCLE(X-239,Y),2,15
570 PAINT (X-239, Y) . 15
580 ***** NOMBRE PLANETAS ****
590 3
600 PSET (90:10):PRINT#1."SISTEMA
```



SOLAR": PSET (10, 110): PRINT#1, "P1 uton": PSET (64.90): PRINT#1. "Neptu no": PSET (130.110): PRINT#1. "Urano

610 PSET (165.85): PRINT#1. "Saturn o":LINE(211,100)-(160,140),2:PSE T(115,125): FRINT#1. "Juniter"

620 LINE(232,100)-(160,50),2:PSE T (120.40): PRINT#1. "Marte": | INE (0 39.100) - (170,160),4:COLOR 4:PSET (140.160):PRINT#1."Tierra"

430 COLOR 2:LINE(244, 100) - (200, 6 Ø), 2: PSET (190,50): PRINT#1. "Venus ":LINE(248,100) - (200,180),2:PSET (190,180): PRINT#1, "Mercurio"

640 LINE (255.100) - (240.40) : PSET (225.05):FRINT#1."Sol":COLOR 8:PS ST(25,187):PRINT#1,"Pulsa una te cla"

650 1 s= INFEYs

660 IF IS="" THEN 650

670 GOTO 120

686 1**** ESTRUCTURA TIFREA *** **

690 1 700 2

710 FOR X=26 TO 0:X=X+6

720 CLS:COLOR 2:SCREEN2:A=25:B=1 50: PA=1.570796#: B1=B-1

730 CIRCLE(A.B).80.7.0.RA:DRAW"B M25,70DB0FB0":PAINT(X.P1).7:CIRC LE(A.B).45.5.0.RA: DRAW"BM25.85DA 5R65": PAINT (X, B1), 5: CIRCLE (A, B), 61.10.0.RA:DRAW"BM25.90D60R60":P AINT(Y, B1), 10

740 CIRCLE (A.B) .55.3.0.RA: DRAW"B M25.95D55R55":PAINT(X,B1),3:CIRC LE(A,P),40,12,0,PA:DRAW"BM25,110 D40R40":PAINT(X.B1).12

75Ø C1RCLE(A.B).25.9.Ø.RA: DRAW"B M25.125D25R25":PAINT(X,B1).9:CIR CLE(A,B), 10,8,0,RA: DRAW"BM25,140 D10F10": PAINT (X.B1):8 760 NEXT X

770 '* NOMBRES ESTRUCTURA TIERRA

780 COLOR 7: PSET (135.70): PRINT#1 ."MAtmosfera":COLOR 5:PSET(135,8 Ø):PRINT#1," #Hidroasfera": COLOR 10: PSET (135.90): PRINT#1. " Cortez a":COLOR 3:PSET(135,190):PRINT#1 . "Manto superior".

790 COLUR 12: FSET (135, 110): PRINT #1. "Manto inferior": COLOR 9: PSE T(135,120):PRINT#1," Nucleo exte

rno": COLOR 8: PSET (135, 130): PRINT #1. "Mucleo interno" 800 COLOR 13:PSET(10.10):PRINT#1 "FSTRUCTURA DE LA TIERRA": PSET (50.183):PRINT#1, "Pulsa una tecla

810-1\$=1NKEY\$ 820 IF I\$=""THEN810

BEG ? *** MENU *** 840 '

850 CLS: COLOR 8.1.1: SCREENØ 860 LOCATE2.10:PRINT"1.- CADA UN A DE LAS CAPAS":LOCATE2.13:PRINT "2.- VOLVER AL MENU PRINCIPAL"

870 IS=INKEYS 880 IF I\$=""THEN 870

890 IF I\$="1"THEN GOTO 920 900 IF I\$="2"THEN GOT0100

910 IF I\$<>"1"OR I\$<>"2"THENGOTO 850

920 CLS: SCREEN1

930 LOCATE 2.0: PRINT"DADA UNA DE LAS CAPAS"

940 LOCATE 3.6: PRINT"1. - La Atmo sfera"

950 LUCATE 3.8: PFINT"2. - La CUEL eza" 960 LOCATE T.IV: PRINTED. - El man

to" 970 LOCATE D. 12: PRINT '4. - El nuc leo"

980 LOCATE 3.14: PRINT"5. - 701 /er al menu princi."

990 LOCATE 7,21: PPINT"ELIGE DECI UN"

1000 IS=INMEYS

1010 IF Is="" THEN1000ELSE BEEF 1020 IF IS-"1"THEN GOTO 1050ELSE BEER

1030 IF Tem"2"THEN SOTO:400ELSE BEEP

1040 IF IS="T"THEN GOTO1610ELDE

1050 IF Is="4"THEN GOTO1710ELGE BEER 1060 IF IS="E"THEN GOTO 100ELSE

BEER 1070 IF Is "1" OF 1\$1"2"THEN 501

0 920 1080 ' ***** CAFAS ATMOSFERA **

**** 1090 -1100 CLS: COLOF15, 1, 1: SCREEN2

1110 LINE (TO.15) - (TO.10) . 15: LINE (30,10)-(150,10),15:LINE(150,10)

-(150.15),15:LINE(30.15)-(150.10 Ø).4.BF:LIME(23, (@0) - (150, 150).5 .BF:LINE(30,150)-(150,170).7.BF 1120 LINE(30,150) - (150,175),14,9 F:LINE(30,175)-(150,180),15.BF:L INE (30, 180) - (150, 185) 4.8F

1130 DRAW"BMC0.17808R2F1R5F1E2R5 E3F3E1F1R5F4R1E1F1E1F1E1F1R1F1E1 RIEIFIRIEIFIEIFIEIFIEIFIEIFIEIFI E1F1E1F1E1F1E1F1E1F1E1F1F1F1F1F1F1 E1F1E1F1R2F1E2F1E1E1F1E1F2R1E1F1 E1F1E2R1E1F2E1F1F1F1F1F1F1F1F1F3F1 F1R2E1F1D5L118U9": PAINT (100,194)

1140 *** NOMBRE: CAPAS ATMOSFERA ***

1150 COLOR 1: PSET (50, 50) : PRINT#1 . "EXOSFERA" : PSET (50, 125) : PRINT#1 "IONOSEERA"

1160 PSET (50, 160): PRINT#1. "ESTRA TOSFERA": PSET (50.170): PRINT#1."T ROPOSFERA": PSET (50, 180): PRINT#1, "BIOSEERA"

1170 COLOR 15: PSET (6, 2): PRINT#1; "Km": PSET (1,15): PRINT#1, "2500": P SET(B.95): PRINT#1. "500": PSET(10. 150):PRINT#1."B0":PSET(10.170):P RINT#1." 20": PSET (10.180): PRINT# 1. " (0)"

1180 COLOR 15: PSET (35,0): PRINT#1 ." LA ATMOSFERA"

1190 PSET (160.2): PRINT#1. "Gra. ": PSET (155, 90): PRINT#1, "2000°C": PS ET (155, 115) : PRINT#1, "740°C": PSET (155,145):PRINT#1,"-63°C":PSET(1 55,170): FRINT#1."-55°C": PSET (155 ,180):PRINT#1."15°C"

1200 PSET(225.30):PRINT#1."P":PS ET (225.40): PRINT#1, "u": PSET (225. 50):PRINT#1,"1":PSET(225,60):PRI NT#1. "s": PSET (225.70): PRINT#1. "a ":PSET(225,90):PRINT#1,"u"

1210 PSET (225, 100): PRINT#1, "n":P SET (225, 110): PRINT#1, "a": PSET (22 5,130):PRINT#1,"t":PSET(225,140) :PRINT#1, "e":PSET(225, 150):PRINT #1."c"

1220 PSET (225, 160): PRINT#1. "1": P SET (225, 170): PRINT#1. "a"

1230 I\$=INKEY\$

124Ø IF I\$=""THEN123Ø

1250 '**** COMPOSICION AIRE *** **

1260 '

127Ø CLS:SCREEN2

1280 LINE(10,165)-(210,165),12 1290 LINE (25,73) - (57,165), 2, RF:L INE (57,73) - (73,85), 12: LINE (73,85

)-(73,165),12:LINE(73,165)-(57,1



65) . 12: LINE (57, 165) - (57, 73) . 12: P AINT (65.85).12

1300 LINE(77,139)-(110,165),2,BF :LINE(110.139)-(125.150).12:LINE (125, 150) - (125, 165), 12: LINE (125, 165) - (110, 165), 12:LINE(110, 165) -(110.139), 12: PAINT (120.150), 12 131Ø LINE(139, 163) - (163, 165), 2, B F:LINE(183,164)-(205,165).2.BF 1320 COLOR 4: PSET (5.0): PRINT#1." COMPOSICION DE AIRE (TROPOSEFRA)

1330 COLOR 12:PSET(10.9):PFINT#1 . "Ademas de todos estos componen

- tes. existen otros como el va - por de aqua, pequeñas cantidade

s de ozono, amoniaco, compuesto s oxigenados de nitrogeno, hidru

- ros, materias organicas y bac terias."

1340 PSET (2,170):PRINT#1,"Nitrog ese":PSET(80,170):PRINT#1,"94.ge no": FSET (140, 170): PPINT#1, "Argon ": PSET (185, 170): PRINT#1, "CO2"

1350 CULOR 15: PSET (35.120): PRINT #1. "78%": PSET (85, 155): PRINT#1. "2 1%": COLOR 12: PSET (135, 155): PRINT #1, "0.90%": PSET (180.155): FRINT#1 . "0.03%"

1360 COLOR 9: PSET (50.105): PRINT#

1. "Pulsa una tecla" 1370 IshINMEYS

1388 IF I\$ ""THEN1370

1390 GOTO 920 1400 ****** LA COPTEZA ******

1410 "

1420 CLS: SCREEN2

1430 LINE(10.88) - (100,150),15,8F :LINE(100,88) - (120,50),14:LINE(120,60) - (120,120),14:LINE(120,12 Ø) - (100.160).14:LINE(100.160)-(1 88.88).14:PAINT(110,100).14



1440 DRAW"BM45.50C12R9F1R9F1R9E1 R1@E1R15F1R1F1R8E1R4E1R3G12D1G1D 151D1L254D1L151D151D151D4L151L18L 1L7G1L13H3L9G1L1H1L11G1L7H1L15H1 1.962LTESR1UTEAETR1ERUTERUTEARTUT E4R1U1E1R7F5*

1450 PAINT(60.70).12

1460 LINE(10,120)-(94,150), 8.BF 147@ LINE (95, 120) - (120, 75), 6: LIN E(120.75) -(120.120).6:LINE(120.1 20)-(95,165).6:LINE(95,165)-(95.

120).5: FAINT (110.125).6

1480 DRAW"BM10,115C5E5R1F4R1E6R2 ECETROE1ESRIESROEAR1E761ETR1ESRO E5F6E0F3D00H6L2H367L2H364L2H364H 5G6H7L2G5L3H3G4L2G3L1H7L1G2U3Ø": PAINT (20, 120).5

1490 DRAW"BM95,116C5E5UJE1U1E1U1 E2U1E1U1E1U1E2U1E1U1E4U2E3U1E5D2 @G4R1D4G7D4G3D4G4D4G7D4U2@":PAIN T(100,125).5

1500 **** NOMBRE CAPAS CORTEZA ***

1510 2

1520 COLOR 13

1530 PSET (10.3): PRINT#1. "LA CORT EZA": COLOR 1: PSET (40.90): PRINT#1 "CAPA": PSET (17.100): PRINT#1. "SE DIMENTARIA": PSET (40.130): PRINT#1 ."SIAL": PSET (40, 153): PRINT#1."SI

1540 COLOR 5: PSET (123.10): PRINT# 1, "CAPA COMPOSICION": PSET (130.3 Ø):FRINT#1,"18 Sedimentos": PSE T(130.60):PRINT#1."29 Silicato s":PSET(160,70):PRINT#1," alumin icos"

1550 PSET(160.80):PRINT#1." v ro cas":PSET(160.90):PRINT#1." gran iticas": PSET (130.120): PRINT#1. "3 Silicatos": PSET (160.130): PRI

NT#1," magnesicos"

1560 PSET (160,140):PRINT#1," y r ocas":PSET(160,150):PRINT#1." ba salticas"

1570 COLOR 8: PSET (55.180): PRINT#

1."Pulsa una tecia" 1580 IS=INKEYS

1590 IF Is=""THEN1580 1600 GOTO 920

1610 * ***** EL MANTO *****

1620 *

143Ø CLS:SCREEN2

1640 LINE(10,10)-(250,30),4,B:CD LOR 4: PSET (80, 18): PRINT#1, "EL MA NTO"

1650 COLOR 12: PSET (1.50) : PRINT#1 . "El manto recubre al nucleo. Tre ne un espesor de casi 2900 Km v su densidad oscila entre 3 y 6 s e- oun las profundidades."

1660 PSET(1.90): PRINT#1. "Esta fo rmado por rocas de poco silice v ricas en elementos me- talico s. en estado de fusion. Estos m ateriales se desplazan bain 1 a corteza provocando en ella lo s cambios mas importantes"

1670 PSET (55, 175): PRINT#1, "Fulsa una tecla"

168Ø I\$=INKEY\$

169@ IFI\$=""THEN1680

1700 GOTO 920

1710 ******* EL NUCLEO *******

1720 '

1730 CLS:SCREEN2

1740 LINE(10,10)-(250,30),4,B:CD LOR 4: PSET (80.18): PRINT#1. "EL NU CLEO"

1750 COLOR 12: PSET (1.50): PRINT#1 . "El nucleo es la parte mas inte r-na. Se compone, principalment e de miquel (Ni) y hierro (Fe):d e ahi el nombre de Nife con el g ue tambien se le conoce."

1760 FSET (1, 100): PRINT#1, "Su den sidad llega a 12 y su tem-peratu ra hasta los 5.000° C.Estasomet: do a presiones gigantescas (3.20 Ø.000 Kg/cm2)."

1770 PSET (50.170): PRINT#1. "Pulsa una tecla"

1780 I\$=INKEY\$

1790 IF IS=""THEN1780

1800 GOTO 150

1810 CLS: SCREENI

1820 LOCATE 4.2: PRINT "PROCESOS G EOLOGICOS"

1830 LOCATE 5.6: PRINT"1. - Volcan

1840 LOCATE 5.8: PRINT"2. - Seismo

1850 LOCATE 5,10: PRINT"J. - Rios" 1860 LOCATE 5,12: PRINT"4. - Glaci

1870 LOCATES, 14: PRINT"5. - Volver menu princ."

1880 I\$=INKEY\$

1890 IF Is="" THEN1880ELSE BEEP 1900 IF I\$="1"THEN GOTO 1950ELSE

REFE

```
2170 1 *** TIFO HAWAIANO ***
1910 IF I$="2"THEN GOTO 2720FLSE
 BEER
1920 IF Is="3"THEN GOTO 2950ELSE
                                        2230 PSET (140, 7-0 : FRINT#1, "TIFO
1930 IF I$="4"THEN GOTO 31B0ELSE
                                        HAMATANO!
                                        2210 DRAW"BM10.75CSD15P105U15":L
                                        INE(10.75) - (40.45) .8: LINE(40.45)
1940 IF IS="5"THEN GOTO 100ELSE
                                        -(75.65), B:LINE(75.65)-(115.75).
REEP
1950 * ****** VOLCANES ******
                                        8: PAINT (50, 80) . 8
                                        2220 CIFCLE(67,65).7.10...1/3:PA
xx.
                                        INT (67, 65) . 10: DRAW BM66, 45010R3D
1960 '
                                        25L3U25": PAINT (67,75), 10
1970 CLS:SCREENZ
1980 DRAW"BM10,120C8R40E30D5R5U5
                                        2270 PSET(10.100):PRINT#1."Se ca
                                        racteriza por erupciones
                                                                      tran
F6E54F13R5E13F78R25D48L27@U48":P
                                        quilas, casi siempre conti-
                                                                      กบลธ
AINT(11,121).8
                                         con emision de lavas flu-
                                                                      _des
1990 DRAW"BM80,90C10D30F13R10F13
                                        .El crater esta ecupado
                                                                      DOC
GAD5GAD5R95H6L5U5H6L1ØH6U9ØE12F3
                                        un lago de lava."
ØE3H35G15L3D8ØG6L2ØG3H18L2ØH6U22
                                        2240 COLOR 8: PSET (60.190): PRINT#
L5": PAINT (125, 150), 10
                                        1. "Pulsa una tecla"
2000 COLOR 4: PSET (10.10) : PRINT#1
                                        2250 I$=INKEY$
"PARTES DE UN VOLCAN": COLOR 1:P
                                        2260 IF Is="" THEN 2250
SET (125.80): PRINT#1, "Conc": PSET (
                                        2270 GOTO 2070
170,120): PRINT#1, "Chimenea": FSET
                                        2280 3
(125,155):PRINT#1. "Foco"
                                        229@ * ** TIPO STROMEDLIANO **
2010 COLOR 8: PSET (160, 25): PRINT#
                                        27.000 2
1, "Crater": PSET (35, 60): PRINT#1, "
                                        2310 SCREEN2
Cono":PSET(25.70):PFINT#1, "adwern
                                        2320 PSET (3,45): PRINT#1. "TIPO ES
tico"
                                        TROMBO! TANO"
2020 PSET(60,180):PRINT#1."Pulsa
                                        2330 DRAW"BM135,7508D15R110U15":
                                        LINE(105,75) - (180,50),8:LINE(180
 una tecla"
2030 | | s=| INKEYs
                                        ,50)-(192,45),8:LINE(192,45)-(24
2040 IF' Is="" THEN 2030
                                        5.75).8:PAINT(150.80).8
2050 CLS: SCREENO: LOCATE2. 10: PRIN
                                        2340 DRAW"BM192,50C10D40L4U42L1U
                                        1L5D2L1D1L1D1L1D1L1D1L1D1L1D1L2D1L1D
T"1. CLASIFICACION DE LOS VOLCANE
S": LOCATE2, 13: PRINT"2, VOLVER AL
                                        1L1U1L1U1L1EHHIPPUHRHHRUHRHHR
MENU": PRINT: PRINT: PRINT: INPUT"OP
                                        1U1R1U1R1U1R1U1P1U1R6D1R2D1R2D2R
CION":N
                                        1D1R1D2":FAINT(180,47),10:PAINT(
2060 IF NK1 OR N/2 THEN D050: IF
                                        190.85).10
N=1 THEN GOTO 2070: IF N=2 THER G
                                        2350 PSET(10,100):PRINT#1, "De la
OT01810
                                        va fluida, aunque mencs
                                                                  0.16 60
2070 CLS:SCREEN0:LOCATEJ.1:FRINT
                                         los del tipo hawaiano. En ellos
"CLASIFICACION DE LOS VOLCANES":
                                        abundan los gases, cor lo que se
LOCATE7, 4: PRINT"1, -HAWAIANC": LEC
                                         producen frecuentes aun- que de
ATE7.6: PRINT"2. -ESTADMEDLIANO": L
                                        biles explosiones. Arrola oran c
OCATE7.8: PRINT"3. - VULCANIANO": LI
                                        antidad de productos so- lidos,
CATE7.10:PRIN!"4. -PELLANC": LOCAT
                                        especialmente bombas v la- pil
E7,12:PRINT"5.-VOLVER AL MONU!
                                        2360 PSET(30.157):PRINT#1."1i."
2000 PRINT: PRINT: INFUT"OF JIC! (:0
                                        2370 PSET (75.180): PRINT#1. "Pulsa
2090 IF 041 OR 015 THEN GOTO JIT
                                         una tecla"
                                        238Ø I$=INKEY$
2100 IF O=1 THEN GOTO 2170
                                        239Ø IF I$="" THEN 238Ø
2110 IF 0=2 THEN GOTS 2290
                                        2400 GOTO 2070
2120 IF 0=0 THEN GOTO 1400
                                        2410 3
2130 IF 0=4 THEN 6010 2570
                                        2420 '*** TIPO VULCANTANO ***
2140 IF 0=5 THEN GOLD 1918
                                        2430 *
2150 1
                                        2440 SCREEN2
2160 1
                                        2450 PSET(130,115):PRINT#1, "TIPO
```



VULCANTANO"

246@ DRAW"BM35.14@DBL25D15R1@5U1 SL25":LINE(90.140)-(70.110).8:LI NE (70, 110) - (50, 110), 9:1 INE (60, 11 C) (T5.140).8:PAINT(50.145).8 2478 DEAW BMAC, 1550106 3U2584U181 UCF1U2R1U1L3D1L1D1L1D1L1D1L1D1L1U18L 3D14L4U2L2U1L2U2L7U1L3D2L1D1L1D1 1.10.3L1D3L1D1L1D3L1D1B1D1B1U1B1U1 P1U15 UU US LU 18 LU 1F LU 1F LU 3F 2D 2R 1D 1 90 D 18 1 D 1 E 1 D 1 E 1 D 1 E 1 D 1 D 1 E "

0486 PAINT/EJ. 150-, 18: PAINT/45, 1

CAPA DRAW"PMER.98014F7D1EQUIRTD1 002101D1R1D1F1D1R1D1R1D1R2D2C4U1 F10151015201R10152": PAINT (50. 100

2500 (SET(10,18):FRINT#1, "De lav asagua, oud re solidi- fica co o rounder. In oue provoca al tann lam. e. t. del prater. Grace de ex plesiones lanzam al tapono uranlabil'i / denicas."

2510 PULTICIO. C.M.: FRINTHI. "Estas ultimas forman numes densas . .. act that it don them can bridge id e vasor de aque desprendido. m, 63

e barra. DEDO PERTITE, 180 : PRINT#1. "Pulsa

i tella" 741 11-1NH EY4

DOAR SELE-MY THEN DOOM

DETRO YEAR FIRE PELEGNE ***

DEPR SEREEND

DAGG PEST/7.1100:ERINT#1, TIPO P

2610 DRAW"BM105.14008015F110015" PLINE (745. 120) (210. 120), 8:1.PME (213.1230 - /178.188 .S:LINE 199.18 190.1151.9:CIME/198.115 ->19

5.115) .e:LINE(125.115) - (175.146)

247 0 DRAW BM195, 1550105785211011

TO PRAW'BM192.10501/DTL1D1L2D1 L4D1U1D1U6D1U1D1U1D1U7D1U7D6"

2040 DRAW"BM146,120614E1U7E1U3R2 UJETUIROUSESUIRSUIESUIPADIRADIEI DISIDIST", PAINT 1 10, 1851, 14

2650 PSET / 10.13): PFINT#1. "La 1: v a es a traondinariamento espesa. Tanto ove facilmente se 501141 fica sobre el crater, formand o una especie de boyeda, que va prepagation of a poce / adoutri

endo la forma de aguia."

2660 PSET(10.60):PRINT#1. "Se suc eden explosiones al pro- ducirs e prietas laterales, por dunde e scapan ardientes nubes de materi ales incandescentes."

267@ PSET(75,18@):PRINT#1,"Pulsa

una tecla" 2680 I\$=INKEY\$

2690 IF IS="" THEN 2680

2700 SOTO 2070 2710 3

2720 ****** SEISMOS ***** 2730 *

2740 CLS: SCREENS

1750 LINE(5.5)-(250,20).4.BF 2.7AM COLOR 1: PSET (10, 10): PRINT#1 ."SISMOS. SEISMOS O TERREMOTOS"

2770 COLOR 4: PSET (5,40): PRINT#1. "Seismo": COLOR 12: PSET (58.40): PR INT#1. "es una sacudida brusca de

la corteza terrestre.Pueden ser de distinta intensidad:"

2780 PSET(1.70):PRINT#1."- Megas ismo, catastrofico": PSET(1,80):P RINT#1,"- Macrosismo, de gran in tensidad": PSET (1.90): PRINT#1."-Microsismo, de poca intensidad" 2790 COLOR 4: PSET (2.110): PRINT#1

. "Hipocentro": COLOR 12: PSET (88.1 10):PFINT#1, "es el punto interio r de la corteza terrestre dond e se origina el terremoto."

2800 COLOR 4: FSET (2, 140): PRINT#1 ."Epicentro": COLOR 12: PSET (75,14 Ø):PRINT#1."es la zona de la sup er-ficie terrestre donde se ma ni-fiestan con mayor violencia l os efectos del seismo. Esta situa da en la vertical del hipocentro

2810 COLOR 8: PSET (55, 185): PRINT# 1. "Púlsa una tecla"

2828 Is-IN: EY\$

28T@ IF I #=""THEN 282@

2850 LINE(40,85)-(190,165),9.8F: LINE (190, 85) - (225, 50), 8:1 INE (225 .50) - (225,130),8:LINE(225,130) - (190.165).S:LINE:190.165)-(190.85),8:PAINT(200,85).8

2860 LINE(75.50) - (225.50) . 12:LIN E(225,50)-(190,95),12:LINE(190,8 5)-(40,95),12:LINE(40,85)-(75,50

),12:PAINT(100.65),12

2870 LINE(160.85) - (185.50).1:A-1 26': B=125: CIRCLE (A.B).7.1: PAINT (A .B).1:LINE.20.165). (140.351.1 2880 COLOR 1: CIRCLE (A.B).16.1:CI RCLE(A, B-36), E. . . 1/2: PAINT (A. B-

36).1:CIRCLE(A.B).35.1:CIRCLE(A. B), 56, 1: CIRC_E(A, B), 76, 1

289@ COLOF 1: PSET (1@0.135): PRINT #1. "Hipocentro": PSET (130, 75): PRI NT#1, "Epicentro": PSET (140, 110):P RINT#1. "Falla"

2900 COLOR 4: PSET (40.10): PRINT#1

"SECCION DE UN SEISMO"

2910 COLOR 1: PSET (45, 90): PRINT#1 ."Ondas": FSET (45, 100): PRINT#1, "s ismicas": PSET (55, 185): COLOR 14: P RINT#1, "Fulsa una tecla" 2920 ISTINKEYS

2930 IF 1%="" THEN 2920

2940 GOTO 1810

2950 ****** RIDS ******

2940 *

2970 CLS: SCREEN2

2980 LINE(0,170)-(80,165).5:LINE (80.165) - (150.135) .5: LINE (150.13 5) - (210,95),5:LINE(210,95) - (256, 45),5:LINE(0,180)-(80,180),5:LIN E(80,180)-(150,145),5:LINE(150,1 45) - (210, 105), 5: LINE (210, 105) - (2 56.55).5

2990 PAINT(2,175),5

TØØØ LINE(Ø,18Ø)-(8Ø,18Ø),8:LINE (80.190) - (150.145).8:LINE(150.14 5)-(210,105).8:LINE(210,105)-(25 6,55),8:PAINT(200 190).8 7010 LINE(80,40) - (80,180), 15:LÎN

E(180,42) - (180,180),15

DØDØ COLOR 4: PSET (50,10): PRINT#1 ."LOS RIOS": COLOR 12: PSET (5.100) :PRINT#1. "CURSO BAJO":PSET (90.75):FRINT#1, "CURSO MEDIO": PSET (180 .50):PRINT#1,"CURSO ALTO"

3010 COLOR 5:PSET(I,110):PRINT#1 . "Sedimentacion": RSET (90.85): PRI NT#1, "Transporte": PSET (180, 60): P RINT#1. "Erosion"

3040 COLOR 15: PSET (3,175): PRINT# 1. "sedimento": PSET (10, 185): PRINT #1, "fino": PSET (95, 163): PRINT#1, " arenas": PSET (115, 135): PRINT#1, "p

Especial para nuevos usuarios.

Para que ningún lector quede al margen te proponemos una nueva sección/ concurso.

:Participa con tu pequeño programa de gráficos, sonido, juego o truco!

BASES

- 1.º Podrán participar todos nuestros lectores. cualquiera que sea su edad.
- 2.º Los programas se remitirán grabados en cassettes debidamente protegidas dentro de su estuche plástico.

3.º No se admitirán aquellos programas plagiados o editados por otras publicaciones.

4.º Las meioras a los programas se considerarán una aportación al mismo y se publicarán en la sección Línea Directa.

PREMIOS

5.º MSX CLUB premiará aquellos programas publicados con 2.000 pts.

6. MSX CLUB se reserva el derecho de abonar los premios en metálico o su equivalente en software, haciéndolos efectivos a los 15 días de publicados.

FALLO Y **IURADO**

- 7.º El Departamento de Programación actuará como jurado y su fallo será inapelable.
- 8.º Los programas remitidos no se devolverán, siendo destruidos aquellos que no sean seleccionados.



iedras": PSET(190.110): PRINT#1."n ui jarros": PSET (200.120): PRINT#1. "rocas"

3050 LINE(125,180)-(250,191),1,B F: COLOR 8: PSET (130, 185) : PRINT#1. "Pulsa una tecla"

30A0 ISTINKEVS

3070 IF I\$=""THEN3060

3080 CLS: SCREEN2

3090 PSET(0.5):COLOR 12:PRINT#1. Las letras en verde, represen tan las partes de un rio.":CO LOR 5: PRINT#1, " Las letras en a zul representan las diferentes realiza el acciones que

terreno

en que

sobre el ua transcurre."

3100 COLOR 15:PRINT#1." Las let ras en blanco repre- tan los distintos tipos en que se pres entan las particulas de tierra.

3110 COLOR B: PSET (0, 130): PRINJ#1 ." Si quieres volver a ver el perfil del rio pulsa A.":PSE T(0,160):PRINT#1." Si quieres c ontinuar pulsa B.'

3120 Is=INKEYs 3130 IF I\$="" THEN3120

3140 IF Is="A"OR Is="a"THENGOTO 2950

3150 IF I\$="B"OR I\$="b"THENGOTO

1810 3160 IF I\$<>"A" OR I\$<>"B"THENDO

TO 3Ø8Ø. 3170 IF I\$<>"a,"OR I\$<>"b"THEN GO

TO 3Ø8Ø

318Ø CLS: SCREEN2

3190 ' *** GLACIAR ***

3200 LINE (40,45) - (50,70), 15: LINE (50,70)-(50,80).15:LINE(50,80)-(53,70),15:LINE(53,70)-(58,70),15 :LINE(58,70)-(60,80),15:LINE(60, 80) - (60, 70), 15

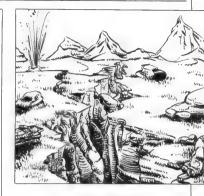
3210 LINE(60.70)-(70.73).15:LINE (70.73) - (100,73), 15: DRAW"BM100.7 3C15D2E3R3D2E3F3D3E3D2R2D2E2D3R4

64R4" 3220 LINE(120,84)-(130,100).15:0 -

IRCLE (123, 107), 10, 15; PAINT (123, 1 07), 15: DRAW"BM4@, 45C15D55R9@":PA INT (70, 80), 15

32301

3240 LINE(120,125)-(165,135),4,B F:LINE(185,133)-(245,145),4.BF



3250 LINE (245.130) - (256.141).13: LINE (256, 141) - (238, 140), 13: LINE (238,140) - (245,130),13:PAINT(248, 135), 13: LINE (Ø, 160) - (256, 160), 8 3260 DRAW"BMØ, 40C8E14F7R1D1R1D4R 3E7F7R1D5R1D9R1D9R2D13R2D6R3D7R1 @D3F12D2R3@U1R6D3R2D2R2D2R2D2R2D 2R2D13R3D1@R2D5R5D2R29U2R1@U3R16 D4R6D6R2D3R9D2R9D1R8D2R15U1R8U2R 15D1R11",

3270 PAINT (100.150).8

3280 PSET(1,0):PRINT#1, "CORTE LO NGITUDINAL DE UN GLACIAR" 3290 LINE(140,80)-(130,100),8:PS

ET(100,75):PRINT#1,"LENGUA" 3300 LINE (75.70) - (75.50).8: PSET (

60,45): FRINT#1. "CIRCO" 3310 PSET(140.100):PRINT#1."Zona

de": PSET (140.110): PRINT#1. "desh ielo"

3320 LINE(120.50) - (110.70): PSET(110,45):PRINT#1. "Seracs":LINE(50 .40) - (50,65): PSET (50.35): PRINT#1 ."Rimayas"

3330 LINE(200,50)-(180,120):PSET (185,35):PRINT#1."lecho del":PSE T(190,45):PRINT#1. "antiquo":PSET (190,55):PRINT#1, "glaciar"

334Ø LINE(24Ø,11Ø)-(24Ø,127):PSE T(200,80):PRINT#1,"morrena":PSET (195.90):PRINT#1, "terminal":PSET (200,100):PRINT#1,"antigua" 3350 COLOR 15:PSET(75,185):PRINT #1,"Pulsa una tecla" 3360 I\$=INKEY\$ 3370 IF I\$="" THEN 3360 3380 GOTO 1810

Test de listados

1 031	uc.	ustauos					
Para	utilizar e	l Test de Lista	los que ofrecemos al	final de cada progra	ma, recordamos que	previamente hav o	me carear en el
cadena							ediante el curvir
1.00	- 20	E70000 1 1 1	5 990 -125	1480 - 97	1970 -177	2460 -215	2950 - 58
10		500 -11					
	***	510 - 5		1490 -246	1980 - 57	2470 - 56	
	- 8	520 -221		1500 - 58	1990 -117	2480 -249	2970 -177
	- Ø	530 -15		1510 - 58	2000 - 0		2980 -171
AND DO	-	540 - 2		1520 -217	2010 - 15	2500 - 61	2990 - 79
****	- 0	550 -21		1530 -230	2020 - 15	2510 -131 2520 - 30	3000 - 4
1 10	- 0	560 - 9		1540 -185	2070 - 72	2530 - 72	3010 - 60
	- 58	570 - 1		1550 - 75	2040 - 8	2540 -244	
		580 - 5		1560 -222	2050 - 50		
	- 58	590 - 5		1570 - 26	2060 - 85	2550 -181	3040 -168
	- 58	600 - 7		1580 - 72	2070 -142	2560 - 58	3050 - 97
120		610 - 7		1590 - 69	2080 -177	2570 - 58	3060 - 72
	-218	620 -10		1600 - 50	2090 -181	2580 - 58	3070 - 18
	-125	630 -10		1610 - 58	2100 -206	2590 -216	3080 -177
	- 72	640 -19		1620 - 58	2110 - 71	2600 -132	3090 -157 T100 -224
	-169	650 - 7		1630 -177	2120 -203	2610 -218	3110 -152
	-169	660 -15		1640 - 55	213099	2620 - 24	3120 - 72
	- 19	670 - 1		1650 - 79	2140 -105	2630 -104	3130 - 79
	-131	680 - 5		1660 - 28	2150 - 58	2640 - 90	3140 -102
	-236	690 - 5 700 - 5		1670 - 5	2160 - 58	2650 -210	3150 -240
	- 54	710 -18		1680 - 72	2170 - 58	2670 - 30	3150 -140
220				1690 -169	2180 - 58	2670 - 30 2680 - 72	3170 -232
	- 58	720 -21		1700 - 50	2190 -216	2690 -149	3180 -177
	-226	730 -25		1710 - 58	2200 - 35	2700 -181	3190 - 58
	-110	750 -12		1720 - 58	2210 -212	2710 - 58	3200 -193
				1730 -177	2220 -163	2720 - 58	3210 - 18
280	-118	760 -21°		1740 -126	2230 -163	2730 - 58	3220 -231
290			4000 400	1750 - 5	2250 - 72	2740 -177	3230 - 5B
300		780 - 7	1000 /0	1760 -133	2260 -229	2750 1-232	3240 -183
310		790 -20 800 - 3	1 1000 170	1770 -251	2270 -181	2760 -122	3250 -247
	-172		1700 100	1780 - 72	2280 - 58	2770 -154	3260 - 47
330		810 - 7	4740 17	1790 - 13	2290 - 58	2780 -235	3270 -153
	- 15	830 - 5	4700	1800 - 45	2300 - 58	2790 -169	3280 -248
350		840 - 5	A real and the second second	1810 -176	2310 -216	2800 - 43	3290 -110
360		850 - 5		1820 -148	2320 - 25	2810 - 31	3300 - 10
	- 58	860 -21	ATEM DAY	1839 - 7	2330 -255	2820 - 72	3310 -108
380		870 - 7	47/0 01	1840 -178	2340 - 68	2830 - 34	3320 - 72
	- 54	880 -12	4770 70	1850 -109	2350 -237	2849 -177	3330 -216
400		890 -10	4707 444	1860 - 94	2360 -139	2850 -215	3340 - 83
410		900 - 5	1	1870 - 83	2370 - 30	2860 -230	3350 - 56
420		910 -20	4.000	1890 - 72	2380 - 72	2870 -197	3360 - 72
430		920 -17	A RANK STATE	1900 - 13	2390 -104	2880 -197	3370 - 32
440		930 -24	4 6 60 100 100 100 100	1910 - 19	2400 -181	2890 - 58	3380 -176
	- 74	940 - 2		1920 -251	2410 - 58	2900 - 11	
460		750 - 8		1930 -227	2420 - 58	2910 -163	
	- 96	960 -15	4 4 50 50 50	1940 - 53	2430 - 58	2920 - 72	
	- 98		1460 - 80	1950 - 58	2440 -216	2930 -134	TOTAL:
490		980 -13	<i>a</i>	1960 - 58	2450 -238		37Ø82
		- mm 7 0	2 - 11 2 2 7 7	- 700 00	#700 Z00		



SOLFEGGIETTO

Solfeggietto es una excelente partitura musical sobre un tema de Carl Phillipp Emanuel Bach.

10 REM
20 REM SOLFEGGIETTO
10 REM
40 REM POR
50 REM
60 PEM HICOLAS WADHAM LASARTE
70 REM
80 A\$=INNEY\$:IFA\$ ""THEN80
92 CLS:NEY OFF

100 PRINT"PULSA CUALQUIER TECLA FASO EMPEZOR"

110 OSTINKEYS:IFAST" THEN110 120 NEY OFF:COLORY,1.1:SCREENØ 130 FOR F = 1 TO 35:ASTASTCHES(2 05):NEXT I

140 PRINT 150 FRINTS

BULFELGIETT

140 FFINT

170 TRENT" * MSX+EL

60 ¥ por

190 * * NICOLAS WADHAM LASARTE

200 : *****************

210 FLAZUMLU

220 FLAY"02e-loc16e-16q1603c1ce-16d161:602b1oq16b1603d16q16f16e-16d1e:

270 86M Lucaco un 88M entre cada línga paro no cofundirlas entre ef

243 PLAY "OTE-locice-locic@ci6s | 153160:3d:8c180Tb:58:160:8ffse-1 | 6d:8"

25% FLAY "OTe-!Sc!5e-1501504c:5e -16d16c1607t15q18b1607d1cc16f (se -16d14"

278 * 280 FLAY "04e-16018e-15g1605c15e -16d15c16d16c1609515a16d16f15e-1

-10d15c16d1bc16D4b15a16d1bf15e-1 6d16 DYØ

THE PLAY "04e-16c160Tg16e-16c160 5c1604c16e-16e-160Tf16a160Tc16f1 6a-1604c16e-16"



110 .

TIØ:

040 - 140 "04c1507slog-16s1604c15 0 slou-16s1604e | 157507c15s1604e -16c1607c16s16"

25.00

Tem PLAY "04d15c160Tf+tba1604a16 #150Tf+16a1604f+16c1607d14a1604c 160Ts15f+tbd16" 770 *

Z80 PLAY "03b-1601gl6c-1602dlsql 6b-16a1bgl6f+16dlsf+16a1sC7dl6c1 602b-15a16" 700 /

400 FLAY *DIb-15016b-16DId16q16b 16016q16a16q16f+16e16d16c16DIb-

4:0

420 FLAY "02b-16g16b-160Td16g16b-16a16b16f+15d16f+16a16D4d16c16D

Tb-16a16*

440 PLAY "DIb-16g16b-1604d16g15b-16a16016a16a16a16d16f+16e16d16c16DIb-16a16"

450 '

460 FLAY "DTb-16g16b-16D4d16g16d 16DTb-16q16D2f16D4g16d16D3b16g16 b15D4d16q16"

470 *

480 PLAY"04c16olg16o4g16olg16o4c 16o3a16c4q16olg16b16c15o4f16clg1 6516q1604f15pTq15 490 ; 500 PLAY "04e-16c16e-16q18xf5c1xp 4018e-16c18c2b-16c5s[_c491 | c'oc1

6e16g16o5c16'

E30 ? 540 PLAY "S4a-teoirisa tacicisis 5a-16016fibe Goiseros (Goillo Jb-16a-14016"

550 >

560 PLAY "ola-16floa-lecTriefita -16q16fl6q18fl6q1sd16q18c2L-18a-16q16"

570 *

580 FLAY "pla-!6flaa-t6gl6-16a -icgl6fl6el5cl6slogl6c4cl6c3t-16 a-16gl6"

598 7

600 FLAY "pTa-16f16a-1664c16f16a -16d16f16d16f16e16d16c15bTb-16a-16g16"

510

628 FuA/ "oTa-lec4f16c16c3a21341 604216cTa-16t15c16c2a-06"

630 '

640 FLAY "021-2045 (6f16e16f16q1 5f16e16f16"

620

663 PLAY "b2cDbJa-15:18e18fleq18 flee18f16"

670 "

688 PLA7 "Lib2oErtho44 ig. -t/g 16f15e 16c16" 6907 700 FLAY "54e-11g165Ec1654g1sb-1

728 PLAY "efulfoTalseAgisoTriced risoTalseAgisoTriced risoTalseAgifoTriceTalseAgisoTriceAgisoTriceAgifoTri

740 PLAY "cTb-16giio4ei6.Tgi6b-1 Autsm4ei6dTgizsi6cfe-16c5cl6.4e-16oTsi6o4e-16c5clsc4e-1:

750 ? 760 PLAY "clariefischdicclf"set 6flecddibulfischleudt.sb (sch.8c

Tg:S04d:155:15d-16" TTØ : 7B0 FLAY "b0f+15e-1604c150Je-16:

788 FLAY "0.34+150+16046116170+167 +160+15046100.3+150+160461605.16 04016070+15046150561604616" 798 :

800 PLAY "DTe-1000c15e-15q15bEc1 6q15e-16c16q15e-16c15cTitle4f15d 16o3b16f16"

810 7 820 PMAY "oJe-1602c16e-18g1seTs16e-16d16d16d2b16g15g15b16g15b16g13c16f1 6e-16d16"

830 *

840 PLAY "ofe-lecibe-logicouclus -16d16c16d16c16o3t14:10gx6f16e-1 6d16" 850 ?

860 PLAY "oTe-16c15e-16q1604c16e -16d16c16o3b15a16b16o4d16q16:16e -16d16"

870 '

880 PLAY "04e-16c16e-16q16o5c16e -16d16o4b16o5c16o4q16e-16d16c16o 3g16e-16d16031Yc"

89Ø END

Test de listados

Test de listados											
Para	utiliz	ar el	Test de	· Listados o	ue ofrece	mos al f	inal de cac	la progra	ma, recordamos que	nreviamente hav	que carvar en el
orden	ador e	d pre	perama	de Manhai	ran Trans	fer Tesi	de Listad	os que re	sdéis adquirir en nu	estra redacción o n	rediante el cursin
									de Cassettes		reduitite er eupan-
10	-	Ø	140	145	278	5,8	4,00	- 21	550 - 58	660 -108	790 - 58
20	-	Ø	150	97	288	-246	410	- 58	540 -189	670 - 58	800 - 71
30	***	Ø	160	-145	290	- 58		-194	550 - 58	680 + 58	810 - 58
40	-	Ø	170	- 82	300	- 85	430	- 58	560 -124	690 - 58	820 -153
50	-	Ø	180	~ 58	310	- 58	440	- 24	570 - 58	700 - 50	830 - 58
60	-	Ø	190	- 58	320 -	-132	450	58	580 - 30	710 - 58	840 - 83
70		Ø	200	- 58	330	- 58	468	-214	590 - 58	720 -112	B5Ø - 58
80	-19	6	210	~158	340	-113	470	- 58	600 -127	730 - 58	860 -251
90	-14	4	220	-119	350	- 58	480	- 77	610 - 58	740 -107	87Ø - 58
100	-16	6	230	- @	360	-106	490	- 58	628 -197	750 - 58	880 -245
110	-24	3	240	-243	370	- 58	500	~232	630 - 58	760 - 53	890 -129
120	- 8	2	250	- 58	380	- 64	510	- 58	640 -155	770 - 58	TOTAL:
130	-13	1	260	-123	398	- 58	520	- 56	650 - 58	780 -189	8099

Your last connection is dated Wed, 05-11-88

MODEMS

La aventura no ha hecho más que empezar

> po funcionando se propone la creación de una base «fiia». El último en entrar en el grupo, cuyas vivencias estamos repasando, dispone de un ordenador con disco duro y bastante memoria. Además trabaja todo el día fuera de casa y sólo lo usa durante los fines de semana Así que se decide a con-

vertir su ordenador en un pequeño RRC

What shall we do today?

Zirta Multiuser System Program developed by Gos Ubmil Zirta is running on VAX-8600

I LOGIN Username: Willy

Password: Hello again, Willy

SIRTA-S

ste extraño galimatías, o algo muy ste extraño gaimatias, o ango and similar, es lo primero que encontrad réis al conectaros a un B.B.S. Un B.B.S. es algo muy especial, es un medio de comunicación, una enorme biblioteca de programas y datos, una forma de conocer amigos... En fin, lo mejor es que seáis vosotros mismos los que descubráis lo que es un BBS

LOGIN

De un tiempo a esta parte todos los que, de una forma u otra compartimos la afición por los ordenadores, nos hemos encontrado ante un nuevo y espectacular fenómeno: la conexión remota entre ordenadores

El intercambio de información entre ordenadores situados a grandes distancias es algo conocido desde hace tiempo. En países como los Estados Unidos o Francia la conexión entre ordenadores domésticos está a la orden del día. Las ventaias que comporta la comunicación entre usuarios son enormes; muchas más de las que os podáis imaginar en este momento. Y todo esto conseguido gracias a un simple aparato, el módem.

Dos usuarios de ordenadores que posean un módem (uno cada uno se entiende) podrán intercambiarse programas, ideas, trucos..., sea cual sea la distancia que los separe.

Pero mucho más allá del mero intercambio de programas están los B.B.S. (Bulletin Board System). ¿Pero que son los B.B.S.?, os estaréis preguntando.

Veamos primero cómo surge un B.B.S. Todo empieza cuando un usuario adquiere un módem. Es evidente que si no conoce a nadie con módem el aparato no le servirá para nada. ¿A quién llamará?

Al poco tiempo, y tras preguntar a unos y a otros, se encontrará con un grupo de usuarios que se comunican por medio de módems. Rápidamente entra a formar parte del grupo y comienza el intercambio de programas.

Cuando el grupo lleva ya un cierto tiem-



BBS EN MARCHA

En su nuevo B.B.S. nuestro ya iniciado amigo decide crear una zona de correo (en realidad éste es el fin principal de un B.B.S.). Gracias a esta zona cualquiera de los amigos del grupo, o incluso gente exterior al mismo, puede deiar un mensaie en el ordenador central. Cualquier otro usuario más adelante podrá acceder a los mensajes. Gracias a esto se establece una divertida comunicación. Uno de los amigos del grupo, que trabaja por las noches, deja sus mensajes en el B.B.S. sobre las 6 de la mañana. Por la tarde otros amigos reciben sus notas (siempre repletas de buen humor) y responden de igual manera. Gracias a esto el grupo de amigos (pese a no haberse visto nunca) está en permanente contacto: pueden avisarse de la llegada de nuevos programas, o comprar y vender por medio de la zona de anuncios del



Pero nuestro personaie el creador del B.B.S. cree que una zona de mensajes no es suficiente para la vida de un buen B.B.S. y está en lo cierto. Crea entonces en su ordenador una zona de ficheros. Gracias a esto todos los que conecten a su ordenador podrán enviar y recibir programas. Cuando uno de los amigos necesita un programa sólo tiene que acceder al B.B.S., buscarlo en el interior del disco duro del ordenador central, v transmitirlo bacia su propio ordenador. De forma inversa cuando realiza un nuevo programa, lo copia sobre el disco duro del B.B.S. Además pone un aviso en la zona de mensajes gracias al cual todo el mundo sabrá que su nuevo programa está ahí. Todos podrán disfrutar de él v. con toda seguridad, dentro de un par de días la zona de mensajes rebosará de felicitaciones por haber superado su anterior programa.

NIVELES DE PRIORIDAD

Con el tiempo, y gracias a la existencia del B.B.S., nuevos usuarios se añaden al grupo original de amigos. Con la masificación (ya hay más de 300 usuarios en el B.B.S.) legan los primeros problemas. Sólo hay una línea de teléfono y algunos usuarios poco considerados se pasan el día colgados al teléfono con lo que ortos usuarios encuentran siempre comunicando el mírme nde IB.S.

Para solucionarlo se establecen níveles de prioridad, por decirlo así, una jerarquia dentro de los usuarios. Los novatos (que conectan por primera vez al B.B.S.) sólo podrán acedera a la zona de mensajes, ya que sus escasos conocimientos sobre el B.B.S. han provocado «accidientes» en an-

teriores ocasiones

Los usuarios medio (aprendices) podrán acceder sólo a la zona de mensajes y a la de uploads (envio de programas al B.B.S.) pero no a la de downloads (recepción de los programas que contiene y al B.B.S.). Esto es más que nada para evitar los numerosos gorrones que últimamente colapsaban la línea. A partir de ahora sólo podrán acceder a los ficheros del B.B.S. los usuarios de pleno derecho.

Pero ser usuario de pleno derecho es muy fácil. Basta con uploar un programa divertido y original al B.B.S. para que el operador entregue inmediatamente el ni-

vel de usuario pleno.

Y claro está, por encima de rodos los demás usuarios del B.B.S. está el SYSOP. El sysop y operador de sistema es nuestro personaje, el dueño del ordenador del B.B.S. Se trata, obviamente, de un usuario muy especial. Sólo él puede borrar los programas almacenados en el B.B.S. desconectar el B.B.S. para realizar revisiones o alteraciones. En definitiva el carácer de un B.B.S. es el carácter que su sysop haya querido imprimirle.

RELACIONEMOS EL B.B.S.

Nuestro amigo, ya convertido en ysop de su pequefo B.B.S. ha hecho infinidad de amigos gracias a su ordenador. Gracias a ellos ha conseguido el número de teléfono de otros muchos B.B.S. En contacto con otros ysapo del resto del país, o incluso de otros países, ya consiguiendo más y mejores novedades para su B.B.S. Además ha incluido en un fichero de su ordenador una lista con todos los B.B.S. de España. Así cualquier usuatro que acceda a e se fichero

del disco duro dispondrá de una lista completa de números de teléfono con que con-

De este modo no estará limitado a un B.B.S. y la cantidad de programas, trucos, etc. al alcance de su mano será prácticamente ilimitado.

EL DICCIONARIO DEL B.B.S.

Nuestra historia no termina aquí. De nuestro amigo el sysop continuaremos hablando más adelante. Os animanos a todos a que os hagáis con un módem y entréis en este fascinante mundo. Pos ia alguno se anima os damos a continuación un minidiccionario del B.B.S. para que este fascinante mundo no os suene a chino.

* LOGIN: (Conexión). Es el proceso de conectar con un B.B.S. y acceder a su interior (entrando si es preciso una contraseña de uso)

* LOGOUT: (Desconexión). Consiste en abandonar el B.B.S. y dejar libre la línea para otros usuarios.

* DOWNLOAD: Captura de programas del B.B.S. Downloar es «coger» programas del B.B.S. para utilizarlos en nuestro ordenador.

* UPLOAD: Envío de programas al B.B.S. Uploar es «enviar» programas desde nuestro ordenador al B.B.S. * HOST: Ordenador central que contiene

al B.B.S.
* FIDO/OPUS/Michtron BBS/Red
Ruder/R BBS, PC CPC: Differences progra-

Ryder/RBBS-PC CPC: Diferentes programas de control de B.B.S. * CCITT/BELL: Diferentes protocolos de

comunicación utilizados por los B.B.S. Para conectarse a un determinado B.B.S. hay que asegurarse que nuestro módem entienda este protocolo.

* BÂUDIOS: Velocidad a la que envía o recibe la información el B.B.S. Hay que asegurarse de que nuestro módem pueda trabajar a esa velocidad (bits por segundo).

* PASSWORD: (Contraseña). Palabra secreta que identifica a cada usuario de un B.B.S.

* ASCII/DFT/XMODEM: Diferentes protocolos de transmisión de ficheros. Hay que asegurates que nuestro programa de comunicaciones (muchas veces entregado con el módem) soporte estos protocolos de transmisiones.

* ARC: Compresor de ficheros. Para que el gasto telefónico sea mínimo al conectarse a un B.B.S. los ficheros se envían comprimidos. Al recibirnos, en nuestro ordenador, hay que descomparatarlos. Los ficheros con extensión ARC están compactados y habrá que descompactarlos tras recibirlos.



ESPECIAL VIDEOJUEGOS

na nueva sección pretende acaparar la atención de los lectores: IOYSTICK EN MANO. El becho de que se defina así, intenta explicar, bajo una metáfora, las tediosas boras que muchos han padecido (y nunca mejor dicho lo de joystick en mano), ante la pantalla de sus ordenadores. (¿Cómo soslavar un obstáculo?, (qué hacer ante tal situación?, incógnitas de siempre, que a más de uno le han hecho perder el sueño. El problema es un tópico: en el último videojuego que se compró, no existe una forma posible y razonable de superar una barrera, o peor aún, acabarlo dignamente. La otra forma. es no conocer el método de programación más razonable en nuestros programas. De modo que he aquí una solución. Sería del todo interesante crear un apartado del que participasen todos los lectores. Y por qué no. He aquí que en una primera entrega. publicamos los trucos y descubrimientos que, gentilmente, nos han enviado los lectores de la revista (en esta primera sección dedicada exclusivamente a los videojuegos comerciales). El tratamiento es el siguiente: hacer participar a los demás, de aquellos descubrimientos que harán más sencillo el finalizar una aventura o, por el contrario, una pequeña rutina de programación que hará más fácil un programa propio. De modo que, por consiguiente, pretendemos que a partir de ahora todas las cartas de esta índole, llegadas a la redacción, sean publicadas junto con el nombre del lector. Esperamos recibir montones de ellas. Por el momento, habrá que conformarse con esta primera entrega.

ROGER PONS CASANOVAS

NEMESIS

Todas las armas (láser, missile, escudo y dos options).

Nada más empezar el juego, pulsar F₁ y escribir HYPER, pulsar RETURN y volver a pulsar F₁. Conseguiremos todas las armas. Esta misma operación se puede repetir en la misma partida, en posteriores ocasiones, cambiando el HYPER por la palabra LASER.

PEDRO MARQUEZ JIMENEZ VILADECANS (BARCELONA)

POKES DE VIDAS INFINITAS



1 — Pacman. Poke B833,X (donde X es el número de

vidas)
Dirección de ejecución: B575

2 — Clapton ÍI. Poke A069,X (donde X es el número de

vidas). Dirección de ejecución: A000.

3 — Eric & Floter.
Poke C066,X (donde X es el número de

vidas).
Poke C1ED,0 (vidas infinitas).

Dirección de ejecución: C000 Con los pokes y direcciones de ejecución se pueden montar pequeños cargadores.

Para las vidas infinitas, sólo es necesario poner a 0 la dirección donde se decrementa una vida.

> J. MARQUEZ (BARCELONA)

SORCERY

Cargador de vidas infinitas.

10 SCREEN 1:KEY OFF 26 CLEAR 100.33999! En este mes publicamos un nuevo apartado, dedicado en una primera ocasión, a los amantes de los videojuegos. En esta sección el lector es el principal protagonista.

30 BLDAD"CAS:"
40 POKE &HBA21,195:POKE %HBA22,0:POKE &HBA23,&HB1
50 A=&HB100

60 READ B: IF B=1888 THEN 98
78 FOKE A,8:A=A+1:6CTO 68
BP DATA %HAF.%H32.%HAS.%H9B.%H3E.%HD9,
%MOT.%HAB.%HFP.1888

98 DEFUSR(8)=\$HB9A8; A=USR(8)

IOSE MANUEL UNANUE

BATTLE SHIP CLAPTON

Cargador de vidas infinitas.

10 CLS:KEY OFF

20 BLOAD*CAS:* 30 POKE %HAB69.0

48 DEFUSR=&HASSS: A=USR(8)

FERNANDO MALUENDA CAMACHO (ZARAGOZA)

NEMESIS

En el nivel tres, al llegar a las hileras de caras, nos colocamos en la parte de arriba. Cuando lleguemos a dos caras que están enfrentadas por el cogote, nos colocamos en el centro, y le disparamos a la altura de la boca, rápida y seguidamente. En el momento en que abra la boca el juego se parará, y, nuestra nave saldrá disparada hacia delante sin que ésta se destruya con nada. Pero... no seremos transportados a otro nivel, no. Llegaremos a una nueva zona (a la que ignoro si se puede llegar de otra manera), en la que todas las torretas valen una estrella y que se encuentra plagada de piedras como las del segundo nivel.

Atención!

Si en este nivel nos matan pasaremos al nivel cuarto.

Aquí podremos usar el truco de las armas (HYPER), aunque lo hayamos usado antes y también usarlo después.







Los extraños aparatos que aparecen en la semifinal del nivel cuarto sólo se pueden destruir cuando pasan por la parte inferior.

Como ya se ha mencionado en el encabezamiento de esta sección, la polémica general hacia una de las tendencias más comunes y actuales: los videojuegos, ha influido a la hora de seleccionar una exclusividad para este apartado. No por ello, implica que se pretenda olvidar a aquellos otros que busquen en cualquier rincón la solución a sus problemas de programación. En posteriores números serán recompensados con la ayuda de rutinas que envien los lectores. Esta sección está abierta para redo.

Resaltar que, si bien en esta misma publicación existe un apartado de pokes, no se ha querido redundar en lo mismo. Esta sección pertenece a los lectores, y el citado apartado es una creación de la propia revista. Queda claro.

Los interesados en ver publicados sus trucos pueden dirigirse a:

MANHATTAN TRANSFER, S. A. Sección: JOYSTICK EN MANO Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 (BARCELONA)

Video-Pokes

TEMPTATIONS



uis López Navarro, hermano del anterior, nos sorprende ahora con un programa donde la dificultad es el mérito de este videojuego.

En esta aventura adoptaremos la personalidad del hermano Nonato, el cual desea ser aceptado como uno de los miembros de la Orden Virgitudina. De ahí el hecho que para demostrar su valía, tenga que aceptar la difícil y ardua misión de exorcizar todo un pueblo plagado de fuerzas demoniacas.

El juego en sí, entrando de lleno dentro de lo que se ha denominado en llamar, juegos de laberinto, se convierte, sin ningún tipo de ayudas, en una aventura complicidad en exceso. Ello obliga, casi sin lugar a dudas, a crear un cargador para sortear todo tipo de avatares (en esta ocasión, tambien cedido por Topo sofr).

10 COLOR 1,1,1:SCREEN 2 20 FOR I=56000! TO 56009!:READ A 30 POKE I, A: NEXT

48 BLOAD"CAS: ".R: 50TO 48

50 DATA 201,201,201,2,109,212,0

60 DATA 98,217,9

ALEHOP

ste divertido programa realizado por Alberto López Navarro nos transporta a un lejano planeta, donde una pelota espacial, aconsejada por el consejo de Pelotos Ancianos, será encomendada a una difícil misión.

A lo largo de sucesivas fases (seis en concreto), el protagonista deberá salvar todo tipo de obstáculos y objetos —cintas transportadoras, charcos resbaladizos, descargas eléctricas, trampolines, tiempos, etc.— y otros, por el contrario, serán de utilidad.

Unos enormes abismos espaciales diferenciarán el encuentro entre fase y fase. Una nave espacial nos transportará a mievos niveles

Con el cargador de vidas infinitas, en este caso de la misma casa Topo soft, podrás superar los sucesivos niveles de todo el juego hasta encontrar el final.

10 COLOR 1,1,1:SCREEN 2
20 FOR I=56000! TO 56012!:READ A
30 POKE I,A:NEXT
40 BLOAD*CAS:,R:GOTO 40
50 DATA 201.201.321,324,132,0
60 DATA 50,143,255,244,135,201



MARTIANOIDS

llmation es una de las técnicas de programación que más éxito tienen entre los vídeoadictos. En este caso debes controlar a un robot por el interior de una nave espacial. Los peligros y enemigos son innumerables y nada fáciles de superar. Para que salgáis invictos de esta codiciada aventura os entregamos este cargador de vidas infinitas.

10 ' CARGADOR - MARTIANDIDS

26 ' PARA VIDAS INFINITAS 38 ' PARA INMUNIDAD TOTAL 48 ' POR MIGUEL A. VILA

56 ' PARA MSX-CLUB

60 ' -----7# COLOR 15.1.1: SCREEN P

80 FOR I=&HE500 TO &HE511: READ AS 96 POKE 1. VAL ("&H"+A\$)

166 NEXT I 110 LOCATE 5.10

126 PRINT*CARGANDO - MARTIANDIDS*

13# BLOAD*CAS: "

140 POKE &HEDDE, &HES

158 DEFUSR=#HE888: A=USR (8)

166 DATA 3E.8.32.4A.A3.3E.8.32.4D.96.3 E. 8.32.ED. 93.C3.8.48

RADX-8

ste juego es exclusivamente paa la segunda generación en la versión de disco. Nuestra publicación es probablemente la primera en sacar un cargador para un juego de tales características. Al comienzo del juego tenemos opción a cuadrar bien la pantalla con los cursores, aprovechando de este modo las capacidades de los MSX-2. Debemos dirigir nuestra nave RADX-8 por cantidad de peligros para llegar a la próxima base. El juego tiene unos gráficos propios de los MSX-2 y sus sonidos tampoco están nada mal.

Para la misión disponemos de seis vida que irán descendiendo según choquemos con alguna nave o con un misil. También disponemos de 300 misiles. Podremos disponer de todos ellos cada vez que entremos en un nuevo nivel. Obtendremos una pantalla BONUS cada vez que pasemos de nivel, siempre que nuestra puntuación sea mayor que la cifra que nos da el ordenador al comienzo de cada nivel.

El cargador funciona de la siguiente manera. Debemos poner el número de vidas (1-255) en el POKE indicado (por medio de un REM) y poner el número de nivel de comienzo (1-99) también en su POKE correspondiente. Copiad el siguiente cargador, recordad que es para la versión de disco y disfrutad jugando en los 99 niveles de este juego.

18 ' RATY-9 30 ' MIGHEL VILA

58 POKE &HFAC3, &H98: RUNAS

AS SCREENS COLOR & G. & 70 BLOAD "TITLE. PIC", S

BØ SET PASE #.1 90 BLOAD"screen".S 160 BLOAD sprites".S

110 SET PAGE 8.8

128 PRKERHACS AH98 RUN 138 136 BLOAD"rady.exe"

148 POKE &HC18B,6'VIDAS 158 POKE AHC1ES...1'I EVEL

160 DEFUSR=#HCGDC

161 X=USR (#)

FEUD

os que havan jugado a este juego se habrán dado cuenta de lo difícil que Duede llegar a ser mantener la energía al máximo en nuestra larga búsqueda de las diferentes pócimas.

Os presentamos ahora un cargador de vidas infinitas que os facilitará enormemente la tarea de concluir este divertido vídeojuego. Sin embargo, las vidas infinitas no lo son todo. Para conseguir dominar el iuego totalmente os recomendamos el fantástico mapa que Rony van Ginkel realizó en nuestro número 36. Sólo con el mapa y el cargador el juego estará verdaderamente en vuestras manos.

1.0 ' CARGADOR - FEUD (MSX) 11 ' PARA SER INMUNE ...

20 ' POR MIGUEL A. VILA 36 ' PARA MSX-CLUB

40 '-----

50 CLEAR 188, &H87FF 68 X=&H9888: Y=&H9588

70 KEYOFF: COLOR 15, 1, 1: CLS: LOCATE 10, 1

#:PRINT "FEUD is loading .. ":K=# 80 BLOAD "cas:"

98 BLOAD "cas:" 186 POKE X+2188, K: POKE Y+988, 8

110 POKE Y-943, K: POKE X+337, 0 128 POKE X+337+1.8

130 POKE X+337+2.0

148 POKE X+&H154.K 150 POKE Y-&H3AC. 6

16# POKE Y-948+1. 6 178 POKE Y-&H3AC+2.6

186 DEF USR=&H8863: A=USR(6) 198 BLOAD "cas:" 266 DEF USR=#HBB66: A=USR (6)

SPELL.

PRIII)

THING BOUNCES BACK

I sueño de todos los pequeños es aparecer dentro de una juguetería. Thing Bounces Back os permitirá hacer realidad este divertido sueño, al menos ante las pantallas de vuestros MSX.

Pero para que podáis disfrutar al máximo de vuestra estancia en tan agradable lugar, os proporcionamos un cargador de vidas infinitas. Allá vosotros si desaprovecháis esta estupenda oportunidad.

10 ' CARGADOR - THING BOUNCES BACK

26 ' POR MIGUEL A. VILA 30 ' PARA MSX-CLUB

44 ' -----5# COLOR 15.1.1:CLS:KEY OFF

66 LOCATE 5,18:PRINT*CARGANDO - THING BOUNCES BACK*

70 BLOAD*CAS:"

8# POKE &HD829, #: POKE &HD82A, &HD9: POKE \$HD931.8

96 FOR I=&HD988 TO &HD98D

198 READ AS

110 C=VAL("%H"+A\$):PDKE I.C:N=N+C 126 NEXT I

130 IF NO1754 THEN CLS:BEEP : PRINT: PR INT: PRINT" FRROR EN DATAS"

140 DEFUSR=&HD800: A=USR(0)

150 DATA E5.21.0.0.22.CE.B1.22.E9.95.E 1.69.09.0.0.0

iiCOMPLETA TU HEMEROTECA DE PROGRAMAS!!



;SI TE HACE FALTA ALGUN NUMERO DE MSX PIDELO HOY MISMO!

Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cupon y dirigirlo a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS. Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona.

	- BOLETIN DE	E PEDIDO — — — — —	
Sí, deseo recibir hoy mismo l	os números	de MSX CLI	UB DE PROGRAMAS, libre de
gastos de envío, por lo que a	djunto talón n.º	del Banco/Caja	
por el importe de	,	ptas, al portador barrac	do.
NOMBRÉ Y APELLIDOS			
CALLE		CIUDAD	
DP	PROVINCIA	TEL	

